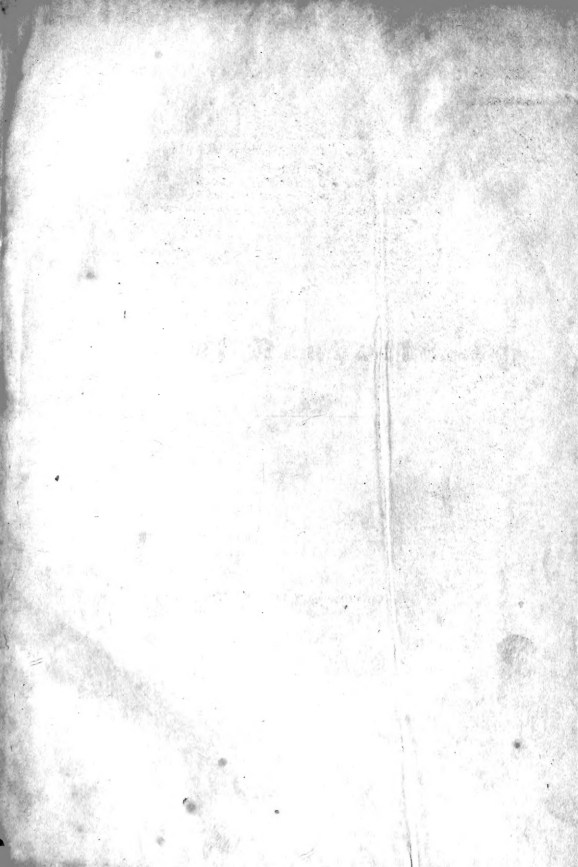


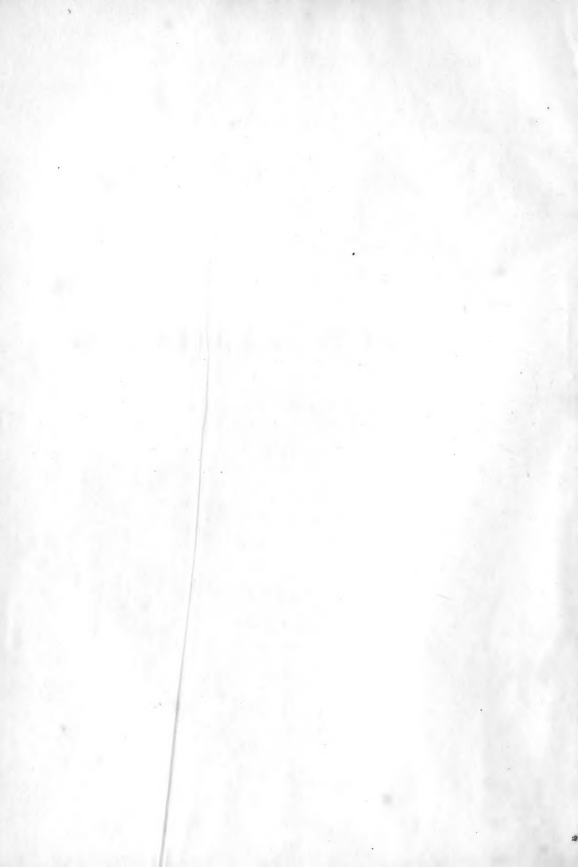
Nº 146.

BIBLIOTHEK

S. W. Schaufuß.

1900 to pole wel Juli





and the particular state that any discharge with the first an appearance of the state of the sta

en en et entresentationet en gente de mais Televis en entre de la company de la compan

Wögel Menhollands.

ment a service de altres de la consequencia delle delle delle consequencia delle delle delle delle delle delle

the last transfer of the second secon

name, it oppositor and and theory

the board of the state of the state of the sound of the state of the s

Die vollständigste Naturgeschichte der Vögel

bildet drei Bande:

Band I. Avium systema naturale: das natürliche System der Vögel nebst hundert Tafeln Abbildungen der Kennzeichen der bis jetzt entdeckten Gattungen aller Welttheile.

Als im verflossenen Jahre die erste Hälfte dieses Systems mit 51 Tafeln erschien, wurde die Zahl der Gattungen auf 925 angegeben, durch Hinzufügung der neuesten Entdekungen hat aber dieselbe bereits 1000 überstiegen, die Zahl der Tafeln ist indessen 100 geblieben, also:

100 Platten, Abbildungen über 1000.

Das ganze Werk kostet 7 Thir. 15 Ngr. — Prachtausgabe in gr. 4. papier Jésus 10 Thir. 20 Ngr., auf ausdrückliche Bestellung auch gr. 4. velin ill. 15 Thir. 15 Ngr.

Supplement dazu:

Nachgetragen sind Tab. IV die Gattung: Sternula, Thalasseus, Onychoprion, Gelochelidon und Sylochelidon.

Tab. XXIII. Leucosarcia. Tab. XLI. Piprisoma. XXXVIII. Sclerurus. "XXXVIII. Clitonyx."

Diese 5 umgestochenen Tafeln werden nur auf ausdrückliches Verlangen gegen Berechnung des halben Betrags mit der letzten Lieferung versendet.

Band II. Naturgeschichte der Vögel Neuhollands.

Besteht aus 80 Bogen Text, die Abbildungen aller beschriebenen Arten befinden sich in der Kupfersammlung zur vollständigsten Naturgeschichte, welche zugleich zum dritten Textbande gehört. — 3 Thlr. 20 Ngr. netto.

Band III. **Synopsis avium:** Handbuch der speciellen Ornithologie.

Enthält die Beschreibung und Synonymik der bis jetzt entdeckten Vögel aller Welttheile und bildet den beschreibenden Text zur Kupfersammlung von weit mehr als 5000 Abbildungen, von denen bereits erschienen sind:

Schwimmvögel	auf	66	Platten,	mit	Abbildungen:	683
Sumpfvögel		41	. ,,	29	,,	397
Wasserhühner und Rallen		29	39	20	>>	166
Taubenvögel		50	22	,,	,,	363
Hühnervögel	22	85	39	,,	22	669
Novitiae: meist neuentdeckte	" >>	86	29	>>	39	457
Also Platt	en:	357	,	A	bbildungen:	2735

Die Abbildungen für die übrigen Familien liegen bereit und bei der eigenen Theilnahme des Verfassers an den artistischen Arbeiten ist in so kurzem Zeitraume schon so viel geboten worden, daß, wie jeder Sachkenner sich leicht überzeugen kann, die Zahl der abgebildeten Arten die der in den bei irgend einer Nation erschienenen ähnlichen Werken schon jetzt übertrifft und da die traurigsten Zeitereignisse die Fortsetzung nicht unterbrochen haben, ist auch die baldigste Vollendung in sichere Aussicht gestellt. Der specielle Text konnte natürlich nicht eher als nach Vollendung des Systemes erscheinen.

Die Anschaffung wird noch jetzt durch theilweise Ueberlassung erleichtert und der Preis ist derselbe wie bei den Säugthieren.

> Expedition der vollständigsten Naturgeschichte.

vollständigste Naturgeschichte

ber

Vögel Nenhollands,

nach Bergleichung von Eremplaren beschrieben, und in ihrer zum Theil höchst merkwürdigen Lebens- und Fortpflanzungsgeschichte nach den neuesten Beobachtungen von Sould, Gilbert u. a. geschildert.

Gin Beitrag

zur

Naturgeschichte Australiens

bon

J. G. Ludwig Reichenbach,

Director am zoolog. Mufeum und Profeffor ber Naturgefcichte in Dresben.

Der vollständigsten Naturgeschichte der Bögel Zweiter Band.

76686



Preeden und Leipzig, Expedition der vollständigsten Raturgeschichte. 1850. R.B Ayer add.1 1850

QL 693 RA3

edinal particular de la company

CANTES AND THE THE LESS OF THE PROPERTY AND AND THE PROPERTY. there bereather the manage believed the commence of the second Substitution of the same benefit of the party of the state of the same than the same Billian Charge 12 medical representation for sparing grants when says ation to appear or by the appearant supplication with some appearant than serue molec venerale but the una man from the finance daylers at the the all the ambridge strature. The books of the come will be a come while some the creations have tables to recommend and the continuous a the at the transport of the control of the state of the s and the second series of a second real second secon the second free various and mentioning and estimation partial and be already will the resource and color result dame in production. At their rich are the second Annual on Street holin is a gentleman all supply and make supply as also see there is not a like a second of the second o and the particular of the part We find the first to the second of the control of t The second and a second services and a rest and the colored the colored of the colored the and the state of t are the state of the second state of the secon ebitics and the second of the Att ressentantialism topo construction

To the second se

Vorerinnerung.

Unter den Collectaneen für meine "vollständigste Naturgeschichte der Vögel" besinden sich auch die großentheils mit den Eremplaren des unter meiner Leitung stehenden naturhistorischen Museums vergliche nen Abbildungen und Beschreibungen derjenigen Vögel, welche Gould in Neuholland, van Diemens Land und auf den übrigen Inseln Australiens beobachtet und in den Birds of Australia beschrieben hat, so wie die Sammlungen sür mein Werk auch die Nesultate der übrigen Neisewerke der Engländer und Franzosen gleichfalls systematisch geordnet in sich enthalten, so daß die vollständigste Naturgeschichte der Vögel in rascher Volge, ohne Unterbrechung zu erscheinen im Stande ist.

Es hat aber für Ornithologie nicht leicht eine der neueren Reisen so außerordentliche Resultate gegeben als die, welche Could in Australien mit so vieler Ausdauer als Glück ausgeführt hat. Die von Could in seinen großen und höchst kostdaren Prachtwerken zerstreut gegebenen, von mir deutsch bearbeiteten und systematisch zusammengestellten Beschreibungen und Schilderungen der Lebens- und Fortpflanzungsweise der Lögel Australiens, wünschten meine ornithologischen Freunde vor allem andern veröffentlicht zu sehen, da sie eben jest noch nicht anderweit bekannt gemacht sind, und deren Neiz der Neuheit das Interesse an ihnen versmehrt, die Bekanntmachung so ausgezeichneter Leistungen aber in Deutschsland überhaupt wünschenswerth ist.

Gould verbreitet durch seine schönen Werke, die "Synopsis of the Birds of Australia", ganz vorzüglich aber durch die bis jeht erschienenen siebenzehn Bände der "Birds of Australia" nicht nur die Kenntniß einer großen Anzahl neuer Arten und die kritische Sichtung ist die aus ihm hervorgehende Versöhnung mit dem dortigen Menschengeschlechte. Natty, der Begleiter Gould's und andere Eingeborne, deren Gould erwähnt, sind menschlicher und culturfähiger ausgestattet, als unser Vorurtheil bisher die Bewohner Neuhollands sich vorstellte.

Ich würde indessen der Ueberraschung vorgreifen, welche den Leser erwartet, wollte ich mehrere dergleichen Momente aus der Geschichte der australischen Natur, hier schon erwähnen.

Ich habe mich bemüht Gould's Beschreibungen und Beobachtungen in deutscher Sprache, so bündig als möglich wiederzugeben, in wie weit mir dies gelungen, möge der Leser nach Vergleichung mit dem Originale entscheiden.

Im Verlaufe meiner "vollständigsten Naturgeschichte der Bögel" erscheinen die Abbildungen an ihrem Orte, so wie die Schwimmund Sumpfvögel bereits vollendet sind. Die Beschreibungen dieser hier
aufgeführten Neuholländer werden, wo nicht weitere Zusäte nöthig sind,
nur aus gegenwärtigem Bande citirt, keineswegs wiederholt, die übrigen
so wie die künstig bekannt werdenden Arten folgen an ihrem Plate, woselbst auch die Gattungskennzeichen und die Verwandtschaftsverhältnisse
weiter auseinandergesetzt sind. Ich glaube aber, daß dieser Band über
die Vögel Neuhollands auch für die Sammler angenehm sein wird, da
die Sammler europäischer Vögel heut zu Tage, wo die meisten Vögel der
fernsten Welttheile leichter und billiger zu erhalten sind, als die seltneren
Europäer, gern auch die Ausländer mitsammeln und überhaupt die Ueberzeugung die Oberhand gewinnt, daß ohne Kenntniß der ausländischen
Formen eine Ausschaung der natürlichen Verwandtschaften unmöglich ist.

Das Register wird die Auffindung der Artikel und Synonymen erleichtern und da Gould die Maaße in der Beschreibung nicht angiebt, so habe ich dieselben selbst genommen und übersichtlich vorausgesendet.

2. Reichenbach.

Größenverhältnisse.

Ungabe nach parifer Maag.

Die ersten Bahlen bezeichnen bie ganze Länge bes Bogels, die zweiten ben Schnabelrucken und bie britte bie Schnabelfpalte.

Die mit Sternchen bezeichneten Urten befinden fich bereits in Dreeben.

** C. L	*00 T I I I
1. Spheniscus minor T. 1'2" 1"8" 1"10"	*29. Falcinellus igneus Gray 1.9" 5"6" 5"8"
2. Podiceps australis G. 1/5"9" 1"8" 2"3"	30. Apteryx australis Sh. 1'3" 5" 5"6"
3. — gularis G , $11'' 9''' 1'1\frac{1}{2}'''$	*31. Platalea regia G. 2'9"6" 6"9" 6"8"
*4. — poliocephalus J. S. 9" 8" 11"	
5. Puffinuria urinatrix G. 6"6" 9" 10"	
*6. Prion vittatus Cuv. 11" 1"4½" —	G. 15"6" 2"4" —
*7. — Turtur G. 8"6" 11" 13"	34. — Novae Zelandiae G. 14"6" 2"5" —
*8. Diomedea exulans L. 3'6" 8" 5"9"	35. Xiphidiorhynchus pectoralis
*9. — melanophrys T. 2446" 4"9" 3"9"	Rchb. 16"6" 27" -
*10. — chlororhynchos Lath. 2"11" 5" 4"	36. Eudromias australis G. 7"6" 6½" 9"
11. — cauta G. 2'7" — —	37. Sarciophorus pectoralis G. 13-14"
12. Sternula Nereis G. 9"6" 1"3\frac{1}{2}" 1"7"	*38. Lobivanellus lobatus G. 1.6" 1"2" 1"3"
13. Phalacrocorax punctatus	*39. — personatus G. 11" 1"4" 1"5"
G. 1771 2" 2"9"	
*14. helanoleucus V. 1'4"6" 1"3" 2"3"	*41. Halcyon sanctus V. H. 7" 1"4" 2"
15 hypoleucus G. 1'10" 2"6" 3"8"	42 pyrrhopygia G. 8" 2" 2"5"
16. — leucogaster G. 1'7" 1"10" 3"	43. — Macleayii J. S. 6"3" 1"2½" 1"7"
*17. Biziura lobata Eyt. 2'6"	44. Alcyone pusilla G. 4" 1" 1"4"
18. Erismatura australis Eyt. 1'1"	*45. Dacelo gigantea Leach. 1'31 2"2" 3"5"
19. Anas naevosa G. 1'5" — —	*46. — cervina G. 1'2"2" 2"2" 3"
*20. Nettapus coromandelianus albipennis G.	*47. Eurystomus australis Sws. 9"6" 8" 1"1"
1'6" 10" 10"	48. Merops ornatus Lath. 8"3" 1"1" 1"6"
21. — pulchellus G. 10" — —	49. Myzomela sanguinolenta
*22. Tadorna Radjah Eyt. 1'5"6" 1"10" 2"	G. 3"8" 41" 51"
*23. Casarka tadornoides Eyt. 2'4"6" 2" 2"	50. — erythrocephala G. 3"6" 51" 7"
*24. Recurvirostra rubricollis T. 1"6"6" 31"	51. — pectoralis G. 4"6" \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
*25. Glottis glottoides G. 10;" 1"11" 2"4"	52. — nigra G. 4^{12} $5\frac{1}{2}$ $7\frac{1}{2}$
26. Rhynchaea australis G. 8"3" 2" -	53. Melicophila picata G. 6"6" 8" 9"
*27. Geronticus spinicollis G. 2'7" 6" 6"4"	54. Acanthorhynchus tenuirostris
*28. Threskiornis strictipennis G. 2'8" 7"	G. 5"2" 11" 13"
7"6"	*55. — superciliosus G. 5"6" 1" —
	*

```
56. Glyciphila fulvifrons Sws. 5" 61" 8"
                                           104. Epthianura aurifrons G. 4" 4" 6"
 57. - albifrons G.
                          54911 911
                                           105. - tricolor G.
                                                                  4"3" 4" 61"
 58. - fasciata G.
                          4119111 511
                                           106. Erythrodryas rhodinogaster
*59. Ptilotis auricomis G.
                          6"3" 41" 6"
                                                               G. 2"3" 21"
                                                                              31111
 60. - cratitius G.
                          6"6" 5"
                                      8111
                                           107. — rosea G.
                                                                     4" 23"
 61. - ornatus G.
                          5"5" 5"
                                      9111
                                          *108. Petroica multicolor Sws. 4"3" 3" 5"
 62. - plumulus G.
                          5"3" 41"
                                      6111
                                           109. - Goodenovii J. S. 3"6" 21" 4"
 63. — fuscus G.
                          5"7" 41"
                                      8"
                                          *110. - phoenicea G.
                                                                    4"6" 3" 5"
 64. Meliphaga Novae Holland.
                                           111. - bicolor Sws.
                                                                    5"9" 41" 6"
                   V. II. 6"9" 61"
                                      8111
                                           112. - fusca G.
                                                                   54944
                                                                           5111
*65. - scricea G.
                          6"3" 3"
                                          *113. Malurus cyaneus V.
                                                                    4113111
*66. - australasiana V. H. 6"
                                                    longicaudus G.
                                                                   4300
                                                                           511
*67. Zanthomyza phrygia Sws. 8"3" 6" -
                                                      Schwang 2"3"
*68. Anthochaera inauris G. 1'6" 11" 1' 6"
                                           115. —
                                                    melanotus G.
                                                                     4"3"
*69. — mellinora V. H. 11\frac{1}{2}<sup>11</sup> 10^{11} 1^{13} "
                                                      Schwanz 2"
 70. Acanthogenys rufogularis G. 8"6" 71" 1"
                                         *116.
                                                                    5"1"
                                                   splendens G.
71. Entomyza albipennis G. 10" 112" 1"5"
                                                      Schwanz 2"7"
*72. — cyanotis Sws.
                        1' 1"11" 1"7"
                                           117.
                                                    leucopterus Q. G. 4"
*73. Tropidorhynchus cornicu-
                                                      Schwanz 1"10"
               latus V. H. 1'1" -
                                          118.
                                                   Lamberti V. H. 4"10"
 74. — argenticeps G. 10^{\circ}6^{\circ\prime\prime} 1^{3\prime\prime}_{8} —
                                                      Schwanz 2"8"
 75. Plectorhyncha lanceotata G. 8" 71" 10"
                                          119. - elegans G.
                                                                    5"3"
*76. Myzantha garrula V. H. 9"9" 7" 1"
                                                      Schwanz 2"6"
*77. - lutea G.
                         10"6" 9" 1"
                                          *120. —
                                                  melanocephalus V. H. 4"1" - -
*78. — obscura G.
                      9"10" 101" 1"3"
                                                      Schwanz 1"9"
 79 Entomophila picta G. 5" 51" 91"
                                          121. - Bxownii V. H. 3"11"
         albogularis G. 4"6"
                                                      Schwanz 1"9"
 81. — rufo gularis G. 4"9"
                                6111
                                          *122. Stipiturus malachurus Less. 5"11" --
 82. Psophodes crepitans V. H. 10" -
                                                      Schmanz 4"9"
*83. — nigrogularis G. 8"6" 61"
                                    91111
                                          123. Amytis textilis G.
                                                                  5"6" ---
 84. Pitta Vigorsii G.
                            6"
                                                      Schwanz 3"
*85. - Strepitans T.
                      7"6" 91"
                                    1"3"
                                          124. - striatus G. 6" -- Schwang 2"9"
 86. — Iris G. 6"3" 9" 1"2"
                                         *125. Grallina australis Gray 91" 101 1"
 87. Talegalla Lathami G. 2'3" -
                                         *126. Cinclostoma punctatum V. H. 9"6" - -
 88. Leipoa ocellata G. 1'10" - -
                                          127. — castanotus G.
                                                                  7"9" - -
 89 Megapodius tumulus G. 1'4" 101" -
                                          128, Sphenostoma cristatum G. 8" 4" 6"
            M. 1'2"
                                          129. Atrichia clamosa G. 7"6" 9" 11"
*90. Menura superba Dav. 1"3" 1"9" Schwanz
                                          130. Drymodes brunneopygia
            2", W. Cowang 1'3"
                                                                     7"6" 51" 9"
                                                               G.
 91. Acanthiza Diemensis G. 3"9" 3" 5"
                                          92. - Ewingii G.
                          3"9" 23" 31"
                                          132. — longirostris G.
                                                                    6" 5" 8""
 93. - chryforrhoea G. 3"6"
                                3111
                                     4111
                                          133. Xerophila leucopsis G, 3^{\prime\prime}6^{\prime\prime\prime} 2^{\prime\prime\prime\prime} 3^{\prime\prime\prime\prime}
 94. Hylacola pyrrhopyia G. 4"9"
                                 4111
                                     5"
                                          134. Amadina Gouldiae G. 3"6" 3"
· 95. — cauta G.
                          5"9"
                                 75"
                                          *135. — Lathami G.
                                                                   4"6" 41"
 96. Zosterops dorsalis V. H. 4" 4"
                                     5"
                                          136. — castanotis G.
                                                                   4"2" 31" 41"
*97. — luteus G.
                          4"3" 5"
                                     6 ...
                                         *137. Astrilda temporalis G. 4" 2\frac{1}{2}"
                                                                              3111 .
 98. — chlorocotus G. 3"10" 31"
                                          138. - ruficauda G.
                                                                  4"3" 3"
 99. Sericornis citreogularis G. 5" -
                                          139. - Phaëton G.
                                                                  4"6" 31"
                                                                              31111
100. Pyrrholaemus brunneus G. 3"9" 21" 4"
                                          140. - Bichenovii G.
                                                                   4"6" 33"
101. Calamanthus fuliginosus G. 5" 4" 7"
                                          141. — annulosa G.
                                                                  34944
102. - campestris G. - 4" 4" 6"
                                          142. Poephila acuticauda G. 5"9" 23" 23"
103. Epthianura albifrons G. 4" 31m 6m
                                          143. - personata G. 4"6" 31"
```

144. Poephila cineta G. 4"6" 33" 4"	191. Rhipidura albiscapa G. 5"4"" — —
145. Donacola castaneothorax	192. Eopsaltria australis Gray. 5"9" 5" 9"
G. 3"10" 3" 3½"	193. — griscogularis G. 5"6" $4\frac{1}{2}$ " $8\frac{1}{2}$ "
146. — pectoralis G. $4^{"}3^{"}$ $3^{"}$ $3^{"}_{2}$	194. Piezorhynchus nitidus G. 6"6" 6" 8"
147. Emblema picta G. $3''9'''$ $4\frac{1}{2}'''$ $5\frac{1}{2}'''$	*195. Pachycephala pectoralis
*148. Struthidea cinerea G. 11"6" 8" 10"	V. H. 6"3" 4" 6½"
*149. Dicaeum hirundinaceum	196. — lanioides G. $7''$ $8^{1'''}_{1}$ $9'''$
G. 3"3" 21" 41"	197. Oreoica gutturalis G. 7" 4" 6"
150. Pomatorhinus supercilio-	*198. Falcunculus frontatus V. 6"
sus V, H. 7"3" 9" 11"	199. — leucogaster G. 6"3"" — —
151. — rubeculus G. $8''9'''$ $10'''$ $13\frac{1}{2}'''$	*200. Pardalotus punctatus T. 3"5" 2" 4"
152. Sittella chrysoptera Sws. 3"10" 6" 7"	201. — striatus T_1 3"6" $2\frac{1}{2}$ " $3\frac{1}{2}$ "
153. — leucoptera G . 3"9" $4\frac{1}{2}$ " 6"	202. — affinis G . $3''9''' \frac{2\frac{1}{2}'''}{2\frac{1}{2}} \frac{3\frac{1}{2}'''}{3\frac{1}{2}}$
	1 5 2 4
156. — rufa G. 5"9" 6" 8½"	
157. — erythrops G. 5"6" 6" 9½"	*206. — cinereus V. 6"9" 8" 10"
158. — picumnus T . 6" $5\frac{1}{2}$ " 9"	207. — minor V . $5^{\prime\prime}6^{\prime\prime\prime}$ $3^{\prime\prime\prime}$ $5^{1\prime\prime}_{2}$
159. — melanura G. 5"8" 6" $7\frac{1}{2}$ "	208. — superciliosus G. 6"6" 7" 10"
160. Neomorpha Gouldii Gray. M. 17"6"	209. — personatus G . $6''$ $6\frac{1}{2}'''$ $8\frac{1}{2}'''$
2"1" 2"6"; W. 16"6" 3" 3"3"	*210. — leucopygialis G. $5''6''' 6''' 7\frac{1}{2}'''$
*161. Melopsittacus undulatus G. 7" — —	*211. Chlamydera maculata G. 10"6" — —
*162. Lathamus discolor G. 9" — —	212. — nuchalis G. 1'6" 1"1" 1"4"
*163. Euphema splendida G. 7" — —	*213. Ptilonorhynchus holosericeus K. 1'
*164. — elegans G . 8" — —	1" 6"
165. — aurantia G. 7"6" — —	*214. Gymnorhina Tibicen Gray. 1'4"6"
166. — chrysostoma Wagl. 8"6" — —	1"9" 2"
*167 pulchella Wagl. 7"	215. — leuconota G. 1'4"9" 1"9½"
168. — petrophila G. 7"6" — —	2"6"
	*216. Strepera graculina Gray. 1'5" 2"2"
170. Trichoglossus Swainsonii J. S. 11"	2"5"
171. — rubritorques V. H. 11" — —	217. Hirundo neoxena G. 5"4"
*172. — chlorolepidotus J, S. 8" — —	Flügel 3"9"
*173 versicolor Vig. 6"6"	218. Atticora leucosternon G. 5"
*174. — concinnus V. H. 7"6" — —	Flügel 3"9"
*175. — pusillus V, II. 5"3" — —	219. Collocalia Ariel G. 3"6"
*176 porphyrocephalus Dietr. 6"	Flügel 3"6"
*177. Platycerus palliceps Vig. 10"9" - '-	220. — arborea G. 4" — Flügel 3"10"
178. — flaveolus G. 1'1" — —	221. Acanthyllis caudacuta G. 7"
*179. — Adelaidae G. 1'1"6" — —	Flügel 1"6"
180. — semitorquatus Q. G. 1'2" ——	222. Cypselus australis G. 6"9"
*181. — Baueri V. H. 1' — —	Flügel 6"8"
*182. — Barnardi V. H. 11" —	223. Caprimulgus macrourus Hrsf. 10"6"
*183. — Brownii V. H. 1' — —	3½" 11"
	224. Eurostopodus albogularis G. 1'23"
*184. Aprosmictus scapulatus G. 1'2"6" — —	
*185. — crythropterus G. 11"9" — —	225. — guttatus G . $11''$ — —
*186. Nymphicus Novae Hollandiae	
Wagl, 11"6"	226. Aegotheles leueogaster G. 9"10" 3" 10"
*187. Nestor productus G. 14" — —	
*188. Cacatua galerita V. 1'4"	227. — Novae Hollandiae V. II. 9"3" ——
*189 Leadbeateri Wagl. 1'4"	
190. — sanguinea G. 12" — —	228. Podargus phalaenoides G. 1'6''' — — 229. — humeralis V. II. 1'5'' — —

*230. Athene strenua G. 1'6"	261. Eulabeornis castaneoven-
*231. — connivens Lath. 15"3" — —	tris G. 1'6"9" 1"10" 2"3" .
232. Circus assimilis J. S. 1'10"	*262. Peristera chalcoptera Sws.
233. — Jardinii G. 1'7" — —	12"3" 7" 13"
*234. Elanus axillaris G. 1'2" — —	263. — histrionica G. 10"6" — —
235. — scriptus G. 1'3"9" — —	264. — elegans G. 10"6" 8" 13\frac{1}{2}"
236. Milvus affinis G. 1'9" — —	265. Geophaps scripta G. 9" 6" 9"
237. — isurus G . 1'8" — —	266. — Smithii G. 8"9" — —
238. Jeracidea occidentalis	267. — plumifera G. 6"3" 4" 5"
G. 1'2"6" 10" 9"	268. Petrophassa albipennis G. 9" 6" 8"
*239. — Berigora G. 1'4" 9½" 10"	*269. Ocyphaps lophotes G. 12" 6" 8"
240. Accipiter torquatus V. H. 10"9"	*270. Chalcophaps chrysochlora
241. Astur Novae Hollandiae G. 1'3"	• G . $8^{n}9^{m}$ 7^{m} $8\frac{1}{2}^{m}$
*242. — — Albino G. $1'3\frac{3}{4}'' - 8'''$	*271. Leucosarcia picata G. 1'6" 9" 1"3"
243. — radiatus G . 1'10" — —	272. Carpophaga leucomela
244. — approximans V. H. 1'9''' — —	G. 1'1" $8\frac{1}{2}$ " 15"
	273. — luctuosa G. 1'3" 9" 14"
	374. Geopelia humeralis G. '9"8" 7" 10"
246. Haliastur leucosternus G. 1'10"6" — —	*275. Lopholaimus autarcticus Gray 1'1" 9"
	*276. Macropygia Phasianella G. 1'4"3" 7"
248. Buteo melanosternon G. 1'10"	
	*278. — Swainsonii G. 7" $5\frac{1}{2}$ " $9\frac{1}{2}$ "
250. Ichthyaetus leucogaster G. 2'8"	279. — Ewingii G. 6"9" 4½" 7"
251. Aquila fucosa Cuv. 3'1"	280. Synoicus australis G. 5"9" 5" 7"
252. — morphnoides G. 1'6''8''' — —	*281. — chinensis G_* 3"9" $3\frac{1}{2}$ " 4"
253. Tinunculus cencroides G. 10"6"	
254. Falco hypoleucus G. 1'1"6" — —	
255. — melanogenys G. 1'1"6" — —	W. 4"2"" — —
256. — frontatus G. 10" — —	284 pyrrhothorax G. M. 4"2"
257. Porphyrio bellus G. 1'2"6" 2"9" 1"9"	W. 4"6"' — —
258. Parra gallinacea T. 6"9" 13" 13"	283. — castanotus G. 5" 5" 7"
259. Porzana fluminea G. 7" 7" -	284. Otis australasianus G. 3'10" 3" 3"9"
260. — palustris G. 6" 9" —	

Erste Ordnung.

Natatores, Schwimmvögel.

Spheniscus minor Temm. Der fleine Binguin. Temm. man. I. p. CXIII. Less. trait, p. 644. Engl. Little pinguin. Gould Birds of Austral. XVI. 16. Aptenodytes minor Forst. gött. III. n. 9. Linn. Gm. I. 558.

Oberseite lichtblau, jede Feber mit zarten schwarzen Schaftstreisen, Unterseite silberweiß; Augen flach (flat); Fris blaßledergelbweiß, mit dunkelbraunem Neg um den Augenrand und mit einem zarten gleichfarbigen Ringe nachst der Pupille (so daß es wie eine doppelte Fris aussieht); Schnabel hornfarbig, nach der Firste und Spige zu schwarz; Fuß gelblichweiß, Nägel schwarz. Geschlechter nicht verschieden.

Sehr haufig um van Diemenstand, in der Baßtrase und überhaupt an der Sudskufte Australiens, an solchen Stellen, wo das Wasser nicht zu tief ist, um auf den Grund zu tauchen. Man sieht ihn auch oft in den Buchten der Hafen und ziemlich weit von den großen Flussen, doch, wie es scheint, nicht in sußem Wasser. Seeen und kleine Inseln, deren Ufer nicht steil sind, damit er zur Brütezeit heransteigen kann, bilden seinen Lieblingsaufenthalt. Auf den kleinen Inseln in den Bass-Straits ist er so zahlreich vom September die Januar, daß man da eine ansehnliche Menge dieser Bogel und ihrer Eier ohne Muhe sammeln kann.

Wegen seiner Schwere und ber Dichtigkeit seines Gesieders schwimmt der Bogel sehr tief im Wasser, nur der Kopf, Hals und Oberrücken ragen heraus. Seine Kraft, in der Tiefe fortzukommen, ist bewundernswurdig, er schwimmt in diesem Elemente wie der Braunsisch = Delphin und bedient sich seiner kurzen Flügel zugleich mit den Beinen zum Fortkommen. Er schwimmt so kraftig, daß er mit größter Leichtigkeit die Wogen des stürmischen Meeres bewältigt, und während des heftigsten Sturmes taucht er auf den Boden hinab, wo er unter den schonen Corallenriffen und Seetangen nach Schalthieren, kleinen Fischen und Seegewächsen sucht, deren viele Arten sich in seinem Magen vorsinden lassen.

Einen großen Theil des Jahres bringt er brutend zu und mit Erziehung der Jungen, denn diese muffen sehr ausgebildet werden, um dem tobenden Elemente sich hingeben zu konnen, dem mit Ausnahme der Brutezeit ihr ganzes Leben bestimmt ift. Indessen allerdings die Unbilden der Witterung viele und man findet Hunderte nach einem Sturme vernichtet. Mehrere jener Inseln, auf denen diese Pinguine

Reichenbach, vollft. Naturgeschichte. Bogel Neuhollando.

zahlreich vorkommen, sind so vollkommen von ihren Bewohnern durchschnitten und von allen Steinen, Reißig und Kräutern gereinigt, daß sie ganz nett und glatt außeschen und man diese Reinigung mehr für Menschenwerk halt. Puffinus brevicaudus, welcher mit ihm brutet, ist ihnen in jenem Geschäfte ein treuer Gefährte. Beide Geschlechter scheinen nach Gould's Beobachtung zu brüten und einander während der Nacht abzulösen. Die 2 weißen Gier liegen in einem Eindrucke des Bodens oder in einer schiefen Höhle von mäßiger Tiefe, verhältnißmäßig klein, 2½" lang und 2" breit. Da sie so schwer gehen können, sind sie leicht zu fangen und vertheidigen sich nur durch Hacken mit dem Schnabel, welches schmerzhaft ist. Die Jungen haben, so lange sie nicht erwachsen sind, ein dickes Kleid langer Dunen, welches dann plöglich durch die kurzen steisen Federn ersetzt wird, welche sich vollständig ausbilden mussen, bevor der Vogel in See geht. Sie lassen eine rauhe, unangenehme Stimme hören, gewöhnlich so laut und überhaupt ähnlich wie Hundegebell. Abbild.: Alter u. Junge.

2. Podiceps australis Gould. Der australis Enpentaucher. Gould proc. 13. Aug. 1844. Birds of Australia XVII. 13. Kä-lee West-Austral, Niederland. Diver Colonist.

Dherkopf und Sinterhauptbuichel ichmars, Rragen hellkaftanienbraun, ichmars gegen ben Rand hin, Geficht weiß, Dberfeite ber Flugel dunkelbraun, Schulterbecke und Bwifchen = Schwingenreihe reinweiß, gange Unterflache filberweiß, Geiten taftanien= braun überlaufen, Bris roth, Schnabel dunkel hornfarbig, Dberflache der Laufe und Beben dunkel olivengrun, Unterflache blaggelblich. - Diefer ichone Saubentaucher ift nur wenig vom europaischen verschieden und wohnt in ben Baffern von van Die= mens Land und dem gangen fublichen Continent Auftraliens. Er zieht ausgedehnte Seeen, beren Tiefe noch ben Schilfwuchs verftattet, vor, ba er aus bem Schilfe fein ichwimmendes Reft baut. Er ift fein vorzüglicher Taucher, indeffen ein tuchtiger Schwimmer. Gould fab ibn oft auf dem Derwent dem Binde mit einer Rraft entgegentreiben, die ihn in Bermunderung fette. Der auftralifche Saubentaucher ift großer als der europaifche, fein Rragen ift voller und fcmarger. Nach Goulb's Unficht find die im entgegengesetten Theile ber Welt erzeugten Bogel auch naturaefetmaffig verschiedene Urten. Der Rragen entwickelt fich im Fruhling und geht nach ber Brutezeit wieder verloren, bas Beficht wird bann graulichweiß, abnlich wie ber ubrige Sale. Beibe Geschlechter find im Gefieder gleich, beibe haben ben Rragen gleich groß, aber das Weibchen ift gewöhnlich fleiner. Abbildung : Mannchen.

3. Podiceps gularis Gould. Der schwarzschlige Lappentaucher. Gould proc. IV. 145. Birds of Austral. XII. 15. Ung-bur-r-wa Port Essington indig. Engl. Black-throated-grebe.

Oberkopf und Nacken tief schwarzbraun, olivenfarbig überlaufen, Unterkehle und Gesichtsseiten schwarz, ein tief kastanienbrauner Streif beginnt hinter dem Auge und steigt in einem Bogen an der Halbseite herab, Oberseite tief schwarzbraun, hintere Flügelbecke weißgespitzt, bildet ein Band quer über den Flügel, Unterhals, Brust und Unterseite silbergrau, zieht an den Seiten in tiefbraun, Schnabel grunlichgrau mit licht aschgrauem Fleck an der außersten Spige des Oberschnabels; Seiten des Oberschnabels von der Spige bis zu den Nasenlöchern und Spige des Unterschnabels blau-

lichgrau, Basis beiber Salften gelblichgrau, Rachen himmelschlusselgelb, Fris citrons gelb, Innenseite bes Laufes gelblichgrau, zieht in grunlichgrau an der Außenseite und dem Fuße. Wintereleid: die Zeichnung an Kopf und Halb schwindet, nur einfach braun, wie die übrige Oberseite.

Ueber ganz Sudaustralien sehr allgemein verbreitet, halt sich ba an ben Mundungen ber großen Flusse und an ben Teichen im Inneren auf. Bur Regenzeit haufiger in den derselben unterworfenen Districten von Australien, in denen die englischen Besigungen liegen. Gould erhielt unreise Bogel von dieser oder einer ahnlichen Art
vom Port Essington; die Berbreitung nach Norden zu könne erst spater beobachtet
werden. Er ist dem P. minor Europa's sehr ahnlich, doch kleiner, und durch die
Farbe der Unterkehle und Gesichtsseiten standhaft zu unterscheiden. Das Nest, aus
Wasserpstanzen rundlich gebaut, schwimmt und seine Hohe trifft mit der Wassersläche
zusammen, die 4—5 Sier sind unrein gelblichweiß. Die Nahrung besteht aus kleinen
Fischen, Weichthieren und Insetten verschiedener Art.

Abbildung: beide Befchlechter im Sommerfleide.

4. Podiceps poliocephalus Jard. Selb. Der greisenföpfige Lappentaucher. Gould Birds of Austral. XII. 16. Wo-oo-da West-Austral. planit. Dab-chick Swan River Colon. Hoary-headed-Grebe Gould. Pod. poliocephalus Jard. Selby. ill. 1. pl. 13. Pod. Nestor Gould proc. IV. 145. Synops. I.

Hochkeiteleid: Kopf schwarz, Borberkopf und Gesichtsseiten mit langen feinen, borstenartigen weißlichen Febern besetz, ganze Oberseite und Flügel braun, Basis der Borberschwingen und ganze hinterschwingen weiß, Unterseite silbergrau, an den Seiten braun überlaufen; Schnabel olivenschwarz, weiß gespitzt, Tris schwärzlich olivensarbig, dunkler bressenattig gezeichnet, mit sehr feinem gelben Kreis um die Pupille; Zügel rothlich sleischsarbig, Beine olivensarbig, innerseits gelb überlaufen. Nach der Brütezzeit verlieren sich die weißen Borstensedern am Kopfe.

Im Inneren von van Diemens Land, besonders am oberen Theile des Flusses Derwent sehr häusig verbreitet, im Winter in Trupps von 10 dis 30 beisammen, welche sich im Sommer in Parchen trennen. Gould erhielt ihn auch vom Schwanensstusse und beobachtete ihn persönlich in den Teichen in Neu-Sud-Wales, er soll inzdessen über alle südliche Theile Australiens allgemein verbreitet sein. So wie P. gularis daut er ein flaches Nest aus Wasserpslanzen, welches in der Mitte der Teiche schwimmt, nicht selten wenige Ellen weit vom Lande. Die 4 die 5 Sier sind schmuzigsweiß. Seine Tauchsertigkeit ist ungeachtet des buschigen Kopfes ganz gleich der der anderen Arten und seine Nahrung sowie seine Lebensweise im Allgemeinen übereinzstimmend. Jene borstenartigen weißlichen Kopfsedern trägt er wahrscheinlich nur so lange, als die Brütezeit dauert, und Gould fand mehrere Exemplare, denen diesselben ganz sehlten, auch andere, bei denen diessehen nur theilweise entwickelt waren. Dieß Verhältniß kannte Gould vorher nicht und nannte den Vogel mit dieser weißgrauen Kopfzierde P. Nestor, da P. poliocephalus von Jardine und Selby ohne dieselbe abgebildet ist.

Abbildung : beide Geschlechter im Sochzeiteleibe.

5. Puffinaria urinatrix Gould. Die tauchende Auffinaria. Gould Austral. Birds XV. 17. Procellaria urinatrix Lath. ind. orn. II. 827. Gm. Linn. I. 560. Halodroma Illg. prodr. 274. Temm. man. 1. p. CIX. col. 517. — Swains class. II. 373. — Diving Petrel Lath. gen. syn. VI. 413. — Forst. voy. I. 189. 483. 503. — Lath. gen. hist. X. p. 194. — Procellaria tridactyla Forst. draw. n. 88. — Lichtst. mscr. p. 149. — Diving Halodroma (Halodr. urinatrix) Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XIII. 257. Puffinuria Garnotii Less. Coq. pl. 46. — Traité 615. — Pelecanoides Lacer. — Pelec. urinatrix Cuv. — G. R. Gray gen. ed. 2. 98. Tee-tee N. Zealand indig.

Kopf, Oberseite, Flügel und Schwanz glanzenbichwarz; Ohrbecken, Hals und Numpfseiten dunkelgrau; Unterseite weiß; Tris sehr dunkelgraubraun; Basis des Obersichnabelrandes und ein Streif langs der Unterkinnlade blaugrau; Beine schon lichtsblau; Schwimmhaute durchscheinend blaulichweiß, braun überlaufen; Kehlsack schwarzslich und wie ein Fledermausslügel gefaltet. — Bei Jungen ist die weiße Unterseite grau überlaufen.

Gould traf biefen fleinen fauberen Bogel haufig in Storm = Ban und an meh= reren Theilen der Rufte von van Diemens Land an, auch waren Eremplare von Neu = Seeland und Cap. horn nicht verschieden. Wie ihr Bau zeigt, find ihre Sitten und ihre Lebensweise verschieden von der der anderen Urten diefer Gruppe. Gie befiben nicht jene große Alugkraft, fondern biefe ift burch ihre großere Kabigkeit im Zauchen erfett, diefe aber fo groß, daß man fagen mochte, fie fliegen unter bem Baffer. Sie machen in biefer Beife Jagd auf Garnelen und andere fleine See= frebfe, Fifche und bal., welche ihre Nahrung ausmachen. Dabei ftogen fie aber felbft auf einen Feind, ben Barracota, einen Raubfifch, den bie Colonisten fo nennen und welcher in ber Gee an ber Gubfufte Auftraliens haufig ift. - Ihr Klug ift mehr ein Flattern, in welchem fie fich auf der Oberflache hinbewegen, felten fo boch als die Wellen, fo daß fie mit biefen fich beben und fenten. Latham fagt, daß fie Queen-Charlottes-Sound und den anliegenden Theil Reu = Seelands in großen Flugen bewohnen, wo sie auf ber Dberflache bes Baffers herumflattern ober auf ihm fisen und gut tauchen, oft aber pfeilichnell in betrachtliche Entfernungen gieben. Gie quaten wie Frofche und facern manchmal wie Suhner. Im außeren Unfehen ahnelt diefer Taucher Petrel bem fleinen Alf ber Norbfee, boch ift biefe Uehnlichkeit nur außerlich und feine nabe Berwandtichaft.

6. Prion vittatus Cuv. Der breitschnabelige Sturmtaucher.

Broad-billed Prion Gould B. of Austr, XVI. 8. — Pachyptila vittata Ill.

Prodr. p. 275. — T. col. 528. — Procell. vittata Forst. draw. n. 86. —

Licht. Forst. p. 21. — Gm. ed. Linn. p. 560. — Proc. Forsteri Lath. Ind.

II. 827. — Prion vittatus Lacep. Cuv. — G. R. Gray list. 99. — Gould Ann.

Mag. XIII. p. 366. — Broad-billed Petrel Lath. gen. syn. VI. p. 414. —

gen. hist. X. p. 195. — Pachyptila Forsteri Sws. class. Birds II. 374. —

Less. traité d'Orn. p. 613.

Dberfeite ichon blaugrau, Schulterrand, Schulterbecken, Borderschwingen und

Spigen ber Mittelschwanzsebern schwarz, burch die Augen zum Ohr ein schwarzer Streif; Streif über dem Auge und ganze Unterseite weiß, an den Seiten der Untersschwanzdecke bläulich angelaufen; Schnabel lichtblau, seitlich der Nasenlöcher ein schwarzer Streif nach der Spige und einer auf dem Unterschnabel, Ruppe horngelblich, Iris sehr dunkelbraun, Fuß schon lichtblau.

Diese bis jest größte Urt dieser Gattung ist im subindischen Ocean hausig. Gould beobachtete sie auf seiner Reise von van Diemens Land in der Nahe der Inseln Umsterdam und St. Pauls. Er traf sie niemals auf dem sudatlantischen Ocean und sie macht wahrscheinlich wie die anderen Wassertreter ihren Lauf um den Erdereis herum. Er erlangte die meisten Exemplare auf den Seeen, welche van Diemens Land, Neu-Seeland und die Ulkland-Inseln bespulen. Er lebt allein von Mollusken, welche in dem Sudmeere in Menge vorkommen, doch ist nicht recht ersichtlich, wozu dem Bogel der Schnabelansat dient. In seiner Urt zu sliegen und seiner Lebensweise überhaupt kommt er mit P. Turtur und P. Banksii ziemlich überein. Die Geschlechter durften in Größe und Gesieder kaum einigen Unterschied bieten.

7. Prion Turtur Gould. Der Turteltauben: Sturmtaucher. Ann. Mag. XIII. 366. — Birds of Austr. XVI. 7. — Procellaria Turtur Banks Draw. n. 15.

Ganze Oberseite schön blaugrau, Schulterrand, Schulterbecke, Außenrander ber Worderschwingen und Spigen der Mittelschwanzsedern schwarz, ein kleiner Fleck vor den Augen und ein Streif unter ihnen schwarz, Zügel, ein Streif über und hinter, sowie einer unter dem Auge, auch die ganze Unterseite weiß, Seiten und Unterschwanzedete blaulich angelausen; Schnabel lichtblau, Nasenlocher und Firste, sowie ein Streif an den Seiten des Unterschnabels schwarz; Fris sehr dunkelbraun, Fuß schön lichtblau.

Bon den vier Urten der Gubfee ift gegenwartige bie gartefte in der Farbung und am Schlanksten und zierlichsten gebaut; ihr Schnabel ift an ber Bafis mehr ober minder breit und die Plattchen mehr oder minder entwickelt ale bei P. Banksii, welcher fie nabe verwandt ift und mit welcher fie auch beisammen lebt. Gould ichog auf feis ner Reise von van Diemens Land nach Sydney bei Cap howe am 16. Upril 4 Exemplare, und als er die gange Flache bes atlantischen und ftillen Oceans zwischen dem 30. - 50. o fubl. Br. burchschiffte, zweifelt er nicht, daß er jeden Tag bergleichen Bogel in seinem Gesichtsereise gefehen. Manchmal erscheinen fie in Menge, ofter gerstreut. Bei heiterem Better fliegen fie ftill über ben Bafferspiegel hin und oft in tleinen Rreifen, flattern ichmetterlingsartig auf jebe blige Gubftang, Die fie auf ber Dberflache finden, und verschlucken fie, ohne fich ju feten. Gelegentlich bleiben fie indeffen mit ihrem fleinen Rorper auf bem Baffer ichwimmend und ruben fo gemadlich, bis ber hunger fie antreibt, wieber zu fliegen und Nahrung zu suchen. Es gehort eine Eraftige und thatige Flugelbewegung dazu, fich im heftigen Treiben der Seeluft zu erhalten, im Bidzad pfeilichnell zu fliegen, die Wellen hinan zu laufen und fich auf beren Gipfel zu fegen, und wieber zwifchen biefe hinab zu kommen, wo etwa ein augenblicklicher Schuß wieder neue Rrafte verleiht, um von der schiefen Bellenflache bargebotene Mollusten, welche eben bei biefem aufgeregten Buftande ber Gee haufiger zum Borichein tommen, entnehmen zu tonnen. — Das Gefieber aller biefer Arten ift bicht und fehr leicht; beshalb ift ihr Korper weit kleiner, als er zu fein scheint, und wiegt nur 5 Ungen. P. Banksii ist wulftiger gebaut und hat einen bunkler gefärbten Kopf, bei Ausbreitung der Flügel tritt eine Zeichnung wie ein W hervor.

S. Diomedea exulans Linn. Der große Albatros. Gould Birds of Austral. XIV. 15. Man-of War Bird Albin III. p. 34. pl. 81. caput. Wandering Albatros Edw. glean. pl. 88. Penn. arct. zool. II. 423. Lath. gen. syn. V. 304. Ej. hist. X. 48. Albatrus Briss. orn. VI. 126. Buff. enl. 237. Ej. hist. nat. ois. IX. 339. Cuv. règne anim. I. 517. Plautus albatrus Klein aves 148 n. 13. D. exulans Linn. syst. nat. I. 214. Lath. ind. orn. II. 789. Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XIII. 259. pl. 30. Vieill. galer. ois. pl. 295. Ej. Enc. méth. orn. III. 27.

Alter Bogel: ganz weiß, Schwingen schwarz. Im fruheren Alter dunkelbraun gesprenkelt und bogig gebandert, das dunkle Chokolatbraun nahert sich dem Schwarz, tettere Farbe ist meist mit einer weißen Borderseite versehen, welche auch bei einigen braungelb überlaufen ist. Zwischen den Federn findet sich ein feiner weißer Flaum; Schnabel zurt nelkenrothweiß, zieht an der Spige in gelb, Iris sehr dunkelbraun, Augenlider nacht, fleischig und blaßgrun, Beine und Schwimmhaute nelkenrothlichweiß. Junge: anfangs rein weißslaumig, auf welchem Kleide dann die dunkelbraune Zeichnung auftritt.

Rach der gewohnlichen Meinung ift eine lange Seercise eintonig und langweilig. Gould bezeugt das Gegentheil; die Sunderte von Gegenstanden, welche da zu Be= ficht kommen, machen eine folche, wenn auch ausgebehnte Reife weder unangenehm noch unbelehrend, und fo blickt Gould immer in freudiger Erinnerung auf feine Beltumfegelung gurud. Dabei fand er auch erft Gelegenheit, Diefen eblen Bogel beobachten zu konnen. Er ift bei weitem ber größte und fraftigste feiner Sippfchaft, und bei feiner großen Rraft und Befrafigfeit ift er ber Schreden fur alle Bogel feiner Umgebung. Man fagt fogar, bag er einen ertrunkenen Menfchen angriff und ihm die Mugen aushactte, ein Umftand, ben Gould gang mahrscheinlich findet. Er ift febr haufig zwischen dem 30-60 fublicher Breite und scheint unter diefen Breitegraden in allen Theilen bes Dreans gleichmaßig haufig zu fein, ba er überhaupt nicht begrenzt ift, fondern beftandig feinen Slug in ber feiner Ratur entsprechenden Bone um bie Belteugel herum macht. Die offene See ift in ber That feine Beimath, nur gur Brutezeit verlagt er fie, wo er fich gewohnlich auf die unzuganglichften Relfen begiebt. Die Zeiten und Plabe, wo ihn Gould fah, anzugeben, ift überfluffig, ba er eben innerhalb ber genannten Breite überall ift, boch ift zu ermahnen, bag er ihn zuerst mahrend seiner Ueberfahrt nach Australien am 24. Juli 1838 im 30° 38' fublicher Breite und 20° und 43' westlicher Lange begrufte, und von biefem Tage an bis zur Unkunft auf van Diemens Land war das Schiff beständig von ihnen um: flogen; haufiger war er noch am Borgebirge ber guten hoffnung und ber St. Pauls: Infel als irgendmo anders. Seine Klugfraft ift großer als die irgend eines anderen Bogels, den Gould beobachtet hat. Dbgleich er mahrend des ruhigen Bettere manch: mal auf bem Bafferspiegel ruht, fo ift er boch fast beständig im Kluge begriffen und

fliegt ebenfo gemachlich über bie glatte Glache mabrend ber großten Geerube babin. wie er mit pfeilichneller Geschwindigkeit unter dem furchtbarften Sturme herumflieat. und wohl hundertmal mußte Gould bewundern, wie der Bogel uber bie Spigen ber tobenden Wogen und wieder zwischen den Genfungen der Bellentiefen babinfcmebte. Dhaleich ein Schiff vor bem Winde oft mehr als 200 Meilen in 24 Stunden gurud: legt, und dieg Tage hintereinander, fo hat doch der Albatros nicht die gerinafte Schwierigkeit, mit dem Schiffe ju wetteifern; aber er macht auch Rreife von mehreren Meilen um das Schiff herum und fehrt dann wieder zu ihm gurud, um aufzufangen, mas man über Bord wirft. Dr. Bennet fagt in feinen "Wanderings": "es ift beluftigend, diefen prachtigen Bogel mit feinen anstandevollen und zierlichen Beweg= ungen wie von einer unfichtbaren Rraft geleitet, in ben Luften bahinschwimmen gu feben. Denn faum bemerkt man nur irgend eine Bewegung ber Flugel, nachdem einmal der erfte Untrieb gegeben und das Geschopf in die Lufte fich erhoben. Man fieht fein Steigen und Kallen, als ob eine und diefelbe Rraft die verschiedenen Bewegungen zu uben vermoge, ohne irgend eine Mustelkraft von ihm felbft, bann ichwebt er hernieder, bicht an bas Steuer des Schiffes, mit einer Art von Unabhangiakeit, als ob er ber Monarch fei von Allem, was unter ihm ift. Die geringe Muskelausdeh= nung, die diese Bogel anwenden, fest fie eben in den Stand, ohne auszuruhen, fo lange zu fliegen. Wenn fie einen Gegenstand auf bem Baffer ichwimmen feben, fo laffen fie fich nach und nach mit ausgebreiteten oder ausgespreizten Flugeln herab, ober mandymal buden fie fich nieder oder ichwimmen wie eine Ente, mahrend fie ihre Nahrung verzehren. Dann erheben fie fich und fcmimmen über die Geeflache mit ausgebreiteten Rlugeln, wobei fie ofter Nachhulfe geben, wenn fie eine Strede vorwarts wollen, bis fie anfangen ju freisen und nun ihren weit herumirrenden Klug wieber beginnen. Es ift intereffant, fie mahrend ffurmifchen Betters ju beobachten. Gie fliegen bann mit und gegen den Wind, fie wohnen als die Frohlichsten unter ben Froblichen mitten unter den beulenden Sturmen und über ben tofenden Wellen. Man bemerkt, daß der Albatros fich bis auf die Bafferscheide herablagt und fich bann wieder ohne icheinbaren Untrieb emporichwingt, auch fann man, wenn er bem Sturme entgegen fliegt, irgend eine Durchbrechung (percussion) der Flugel nicht bemerken, boch find bann die Fortschritte bes Fluges langfamer. Ginige meinen, ber Bogel floge niemale fraftlos gegen ben Wind ("dead against the wind"), fondern in der Bedeutung eines Segelschiffes geschloffen gegen den Wind ("close to the wind"), und es beforbere fein Fortkommen, ba bieß mit helfe, wenn er fcheinbar gegen ben Bind fliegt. Offenbar forbert bie Lange feiner Flugel und die Richtung bes Schwanzes fei= nen Flug. Seine Rreife macht er niemals in bedeutender Sohe, und man bentt oft, daß er im Fluge feine Richtung andert, indem er die Flugel und den Rorper feitlich wendet und oftmale im Auffteigen bas lette Flugelgelent unterwarts richtet." Go weit Mr. Bennet. - Gleich feinen Bermandten ift ber Albatros am Tage wie in der Nacht thatig, und fein Bogel, den Gould antraf, bedarf fo wenig ber Rube. Er Scheint in Ewigkeit zu fliegen und untersucht babei bie Dberflache bes Dceans, um Mollusten, Medufen und andere Seethiere, von denen er fich nahrt, zu entdecken. Ihre Ruhnheit toftet so oft biefen Bogeln bas Leben, daß hunderte von ihnen jahrlich getobtet werben, obwohl ihre Bahl feineswegs abnimmt. Er fcnappt nach einem

Salen mit irgend einem Frag, und wenn ein Boot feine Aufmerkfamkeit erreat, fo fliegt er fogleich berbei, und mahrend er um baffelbe herumfliegt, wird er leicht er-Ichoffen. Man hat uber bas Gewicht und bie Großenverhaltniffe biefes Albatros mehrere übertriebene Nachrichten, besonders über bas Dag von einer Flügelspite gur an= beren. Gould achtete beshalb auf biefe Umftanbe genauer und bei gablreichen Erem= plaren beiber Gefchlechter, Die er geschoffen. Er fand bas Mittelverhaltnif des Gewichtes gu 17 Pfund und die Mafterung ber Flugel von einer Spite gur anderen 10 Ruf 1 Boll. Dr. Mc Cormid R. R. versicherte ihn aber, Eremplare getroffen gu haben, welche mehr als 20 Pfund mogen und 12 Jug in ber Rlafterung magen. Die bekannten Bruteplate ber D. exulans find die Infeln Triftan d'Acunha, Auckland und Campbelle, indeffen zweifelt Gould nicht, daß fie auch auf bem Memftone, Ebbpftone und ben anliegenden Felfen fublich auf van Diemens Land bruten, von wo berfelbe ichone alte Exemplare erhielt, welche einige Meilen innerhalb biefer nackten und unjuganglichen Kelsen nifteten; ba er indeffen bas Niften noch nicht beobachten fonnte, fo theilt er daruber die Schilderung von Mr. Augustus Carle mit, welther in feiner ,Narrative of a nine months' residence on the island of Tristan d'Acunha" hieruber Folgenbes fagt: "Geftern, ben 28. Mai, an einem iconen Morgen flieg ich mit zwei Mann bas Gebirge hinauf. Nach Durchftreichung mehrerer Parthieen zeigte fich eine Urt Beg, wir verfolgten endlich beffen Gpur, aber es erforberte große Unftrengung, biefe zu halten, benn bie Kelsmanbe maren giemlich fentrecht. Nachbem wir etwa 200 Auf geklettert waren, fanden wir ihn gang mit Bald bebeckt, wo wir ficherer fugen konnten, aber in ber Abficht, zu bem Balbe zu ge= langen, fanben wir ben Pfab fo gefahrvoll, bag ich mehrmals vor bem Gebanken baran gitterte. Schlupferige graue Felfen und manche berfelben ungludlicherweise loder, fo baß sie, wenn wir fie fagten, sich abloften und mit furchterlichem Rrachen hinab= fturzten, hier und ba einige wenige Grasbufchelden, die einzigen Saltpunkte, die wir bei bem Rlettern faffen konnten, mas aber auch nur mit ber großten Borficht ge= ichehen burfte, ba bie Stude oft lodriffen, auf benen fie felbft murgelten. Bei anhaltenbem Emporstreben, wobei wir fortfuhren, und mit Bulfe ber Grasbuichel fortgubelfen, erreichten wir enblich nach einer peinlichen Stunde die Bobe, wo wir uns auf einer über mehrere Meilen weit ausgedehnten Flache befanden, welche in ein Beden überging, bas aus bunkelgrauer Lava beftanb, welche nacht mar und einen fürchterlichen Unblick gemahrte. Bir fchritten weiter vor, die Flache nach und nach aufwarts, aber bas Beben über bas ftarre ftinkende Gras und die mehrere guß hoben Farren mar außerft ermubend. Gine Tobtenftille maltet in biefen hohen Regionen und unfere eigenen Stimmen ethielten vor unseren Ohren ein unnaturliches Echo, unsere Gestalten felbit erichienen uns hier oben gigantisch, eine fiechend beife Luft burchbrang und. Die Aussicht mar aber erhaben und erfulte und mit Ehrfurcht, ber gewaltige Albatros traf bier auf Reinen, ber in feine Gefchafte fich mifchte, fein Feind trat ihm entgegen; feine Jungen befanden fich ganglich unbedeckt auf bem Boben, wo er eine Urt Nest bereitet, indem er die Erde ringsum aufscharrt. Der junge ift gang weiß und von einem ichonen wolligen Dunenkleibe umbult. Bei unferer Unnaherung ichnappten fie in ichneller Bewegung mit ihren Schnabeln und machten ein großes Geraufch. Dief und bas Ausspruben beffen, mas fie im Magen

hatten, ichien ihr einziges Ungriffe = und Bertheibigungemittel ju fein. Sch beftieg ben Kelsen nach 5 Monaten wieder und fand die jungen Albatroffe noch auf ihren Reffern figen, von benen fie fich noch nicht entfernt hatten." Un Diefen Bericht moge fich noch die Nachricht anschließen, welche Dr. Mc Cornick, Bunbaret auf dem Ronigl. Schiffe Erebus, mahrend ber letten Erpedition nach bem Gudpole aufgezeich: net und an Gould mitgetheilt hat. Er fagt: "Diomedea exulans brutet auf ben Infeln Mudland und Campbell im November und December. Die grasbedecten Ub: bange ber Bugel uber ben Dickigten der Baldung find die Stellen, welche der Utbatros fur ben Bau feines Reftes fich auswahlt. Daffelbe befteht aus einem Erbhaufen. mit verborrtem Gras und burren Blattern gusammengeknetet. Es bat unten einen Umfang von 6 Kug, oben im Durchmeffer an 27 Boll und 18 Boll Sobe. Bewohnlich wird nur ein einziges Gi in daffelbe gelegt. Rach Untersuchung von mehr als hundert Reftern fand ich ein einziges mit zwei Giern. Die weißen Gier mechfelten im Gewichte von 14% bis 19 Ungen, 30 Eremplare gaben bas Mittelgewicht von 17 Ungen. Man findet ben Albatros mahrend bes Brutens oft ichlafend, mobei er ben Ropf unter ben Flugeln verbirgt; feinen ichonweißen Ropf und Bals bemerkt man über bem Grafe und er verrath fich fo ichon in betrachtlicher Ferne. Bei Unnaberung eines Sturmes vertheibigt er fein Gi und will nicht vom Refte, bis man ihn zwingt, wo er dann trage wie ein Alt eine furze Strecke weit davon wegmackelt, ohne Berfuch jum Davonfliegen. Gein großter Reind ift eine freche Raubmove, benn fobald er vom Nefte auffteht, fo ftogt biefer Rauber herab und frift fein Gi. Der Albatros fennt biefen Feind fo gut, bag er, fo oft er biefe Raubmove bemerkt, heftig mit feinen Schnabelhalften gusammenklappt." Bould erhielt von Dr. Mc Cornid ein Schones Ei dieses Bogels, 43" lang, 34" breit, reinweiß und von gewohnlicher Gi= form, wahrend ein anderes von ihm an das Royal College of Surgeons gegebenes Eremplar langer und an beiden Enden ziemlich gleich bid ift. Mr. Carle fagt, bag bas Junge ein Jahr alt werde, bevor es fliegen konne, boch meint Gould, bag hierin ein Migverftandniß liegen konne. Dbgleich lange Beit nothig fein wird, bevor die Lange der Flugel fich fo weit entwickelt hat, um den schwerfalligen Korper auf den weit ausgedehnten Flugen zu tragen, fo bleibt es doch naturlich, angunehmen, bag bas Junge vor bem Beginne ber neuen Brutegeit bas Neft wieder verlägt, und dieg durfte um fo mehr der Fall fein, ale die Offiziere bei ber Expedition des Capitan Roß auf den von ihnen besuchten Inseln nicht junge Bogel und Gier zu gleicher Beit fanden.

Abbildung: ein Boget im Mittelalter und einer angeblich 2 Sahre alt.

9. Diomedea melanophrys Temm. Der Augenbraunen: Als batros. Gould Birds of Austral. XIV. 15. Engl. Black-eye browed Albatros. D. melanophrys Temm, col. 456. Lesson traité d'orn. 609.

Kopf, Halbruden, ganze Unterseite und Oberschwanzbede reinweiß, vor, über und hinter dem Auge ein schwarzlichgrauer Streif, Flügel dunkelbraun, Nückenmitte schieferschwarz, worein der weiße Halbruden nach und nach übergeht; Schwanz dunkelsgrau, mit weißen Schäften; Schnabel braungelb, schwarze Linie um die Nase; Neichenbach, vollst. Naturgeschichte. Bögel Neuhollande.

Beine und Behen gelblichweiß, Bwifchen-Behenhaut und Gelenke blag blau überlaufen, Bris febr lichtbraun, buntler gefprenkelt. We i b chen gleich.

Man betrachtet biefe Urt als ben gemeinften Albatros bes Gub = Dceans, und burch ihre gesellige Lebensweise und febr gutrauliche Reigung ift fie auch jedem Seefahrer bekannt, welcher um die Borgebirge herumsegelte. Gould fab fie mabrend ber Kahrt im 35 - 550 fublicher Breite taglich, und ebenfo gahlreich erfchienen fie ihm im atlantischen wie im ftillen Degan. Auf feiner Reife von Auftralien aus folgten gablreiche Eremplare dem Schiffe auf hundert Meilen weit offlich, und er zweifelt nicht, daß fie auf ihrem Fluge oft den Weg um bie Erdeugel herum machen, eine Unnahme, die gar nicht naturwidrig ift, wenn wir die große Flugkraft berechnen, die alle Urten biefer Gattung befigen, und baf ihre gewohnliche Rahrung in Menge an einem Orte wie am anderen fich vorfindet. Gie waren nirgende haufiger als auf der Subfufte von van Diemens Land, wo ein großer Schwarm bem Schiffe mehrere Tage lang folgte und baffelbe umflog, bis es in die Storm : Ban einfuhr; allein bei der Unnaherung an das Land verließen fie es ploglich und begaben fich wieber guruck auf ben offenen Dcean. Unter allen Urten, welche Gould fab, ift diefe diejenige, welche sich vor den Menschen am wenigsten fürchtet, und fie nahert fich oft den Schiffen um mehrere Ellen mehr, als irgend eine andere. Gould fah fie fo nabe, daß die Schwingen nicht mehr als zwei Urmslangen vom Schifferahmen entfernt mar. Sie fangt fich febr leicht an einem Safen an einer Leine, und biefe Urt, fie gu angeln, bereitet ihr nicht ben geringften Schmerz, ba ber Saken nur in bie frumme, unempfindliche Spige des hornartig harten Schnabels einsticht, daber Gould diefe Fangweise oft anwendete und endlich auf den Gedanken fam, gu beobachten, ob dies felben Bogel fich mehr als ein Mal fangen wurden. Er bezeichnete baher eine große Ungahl diefer Bogel und ließ fie wieder frei, da er zu wiffen wunschte, ob die Ubende das Schiff umfliegenden Eremplare diefelben maren, welche daffelbe am nachften Morgen nach einer weiteren Kahrt von 120 Meilen begruften. Und bieg bestätigte fich fast in allen Fallen. Brachte man diefen Albatros auf bas Berbeck, wo er nicht auffliegen konnte, fo benahm er fich gabm und ließ fich fogar fogleich angreifen. Indeffen meint Gould, daß bennoch feine Urt diefer Battung fur die hausliche Erziehung paffe, ba die Schwierigkeit, ihr ihre naturliche Rahrung zu bieten, fo groß fei. Die Jungen unterscheiben fich nur durch ben bunkleren, braunlichgelben, an ber Spige dunkelbraunen Schnabel. Gin Bruteplat biefer Urt murde noch nicht beobach= achtet, mahrscheinlich geschieht bas Niften unter abnlichen Berhaltniffen wie bei D. exulans.

10. Diomedea chlororhynchos Lath. Der Grünschnabel-Albatros. Gould Birds of Austral. XV. 8. Engl. Yellow-billed Albatros. Diomedea chlororhynchus Lath. ind. II. 790. — Gmel. Linn. S. Nat. I. 568. Linnean Trans. XII. 490. — Temm. col. 468. — Less. trait. 609. Yellow-rosed Albatros Lath. gen. syn. V. 309. pl. XCIX. — Lath. gen. hist. X. 52. pl. CLXIX. — Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XIII. 262. D. chrysostoma Forst. Drawings et mscr. ed. Lichtst. 24. Wool-wool West-Austral, inf. indig. Ein Fled vor und eine Linie über bem Auge grau verwaschen; Kopf, Hals, ganze Unterseite, Rumpf, Dberschwanzbede und Unterseite der Flügel schneeweiß; Rücken und Flügel braunschwarz; Schwanz braunlich schieferfarbig, mit weißen Schäften; Schnabelsirste von der Nahe der Basis bis zur Spite hoch orangegelb; übrigens der Schnabel schwarz; Iris graulichbraun; Beine blaulichweiß.

Diese Art beobachtete Gould zuerst am 24. Juli 1838 im 30° 38' subl. Breite und 20° 43' westl. Lange. Bon da an bis nach Neu-Sud-Bales passirte man kaum einen Tag, ohne daß sie sich am Schiffe zeigte; manchmal erschien sie zahlreich, viele schienen einjährige Bögel oder höchstens zweisährige, die man besonders im Fluge von den Aiten leicht daran unterschied, daß sie an den Flügeln, Rücken und Schwanz dunkler, die Schnabelssieste und Spitze aber noch weniger schon gelb waren. Gould sah diese Art nach ihrer Beute gemächlich tauchen; sie taucht nicht blos auf Augensblicke, sondern wenn sie einen Gegenstand im Wasser bemerkt, so stürzt sie sich hinein, taucht darnach und nachdem sie unter dem Wasser Z-3 Ellen weit geschwommen ist, bringt sie dieselbe empor. Der gelbschnabelige Albatros ist häusig am Borgebirge der guten Hossnung und auf allen Theilen des Meeres von da die van Diemens Land; Gould bemerkte sie auf Cap Howe und Northumberland an der Südküste von Ausstralien, und Mr. Gilbert berichtet, daß er sie über die Nottnest-Insel an der Wesstüste sieher sieher sieher berhaupt, ist sie der D. melanophrys sehr ähnlich, mit der sie auch in Gesellschaft vorkommt.

11. Diomedea cauta Gould. Der scheue Albatros. Gould proc. VIII. 177. Birds of Austral. XV. 9. Engl. Cautious Albatros.

Oberkopf, Halbruden, Gurgelgegend, ganze Unterseite, Rumpf und Oberschwanzbecke rein weiß; Zügel und ein Streif über dem Auge grauschwarz, versließt in das Perlgrau des Gesichtes; Rücken, Flügel und Schwanz graulichbraun; Fris dunkel
weinrothgelb; Schnabel hell weingrau oder blaulichhornfarben, außer an der, besonders
an der Basis, mehr gelben Firste; Oberschnabel an der Basis von einem schwarzen
Saume umzogen, welcher jederseits nach dem Nasenloch hereinzieht; Basis des Untersschnabels orange gesaumt, welches in die Mundwinkel verläuft; Beine blaulichweiß; Fris braun.

Gould beobachtete diesen ansehnlichen Albatros auf der Subkuste von van Diemens Land, und während seiner Unwesenheit in Recherche Bay, an der sublichen Einfahrt nach D'Entrecasteaux's Channel, wo er ziemlich 14 Tage durch widrige Winde ausgehalten wurde, fand er Gelegenheit, sie häusig zu sehen. Er sand aber, daß diese Art gegen die Weise anderer sehr schwer zu erhalten war, was er durch die Benennung derselben andeutet. Sie kommen selten bis zur Schusweite an ein Schiff oder Boot, und es gelang ihm endlich, einige Eremplare zu schusweite an ein Schiff oder Boot, und es gelang ihm endlich, einige Eremplare zu schusweite an ein Schiff von Bay, in welcher das Schiff unter Schus lag, herumslogen. Die Albatrosse pflegen sich sonst dem Lande nicht zu nahern, oder in eine dergleichen geschlossene Bucht wie diese Recherche Bay hereinzukommen und Gould schreibt hier diese Ubweichung von den gewöhnlichen Sitten dem Umstande zu, daß dieser genannte Ort eine der Hauptstationen für die Wallssischen und anderen isolierten Felsen in

ber Nachbarschaft bruteten, indem das Gesieder einiger Exemplare zeigte, daß sie gebrütet hatten. Sie ist ein großer, kräftiger Bogel, das Mannchen kaum ein Dritttheil kleiner als D. exulans; auch ein reißend schneller Flieger, welcher in ungeheueren Schwingungen über den Ocean dahinfliegt. Es wird interessant sein, die Berbreitung dieser Art zu erfahren; noch kein Reisender von Cook an dis auf unsere Zeit hat diesen Bogel mitgebracht oder nur erwähnt. Mit Ausnahme der von Gould auf der Subkusse von van Diemens Land geschossenen Exemplare existict nur noch ein Kopf, den Gould in der Sammlung von Sir William Jardine antraf, welcher aber angeblich vom Borgebirge der guten Hoffnung gebracht sein sollte, was wahrscheinlich nicht der Fall ist. Die Alten unterscheiden sich wenig in der Farbe; das Weibchen ist immer kleiner und das Junge hat einen am Schlusse dunkelgrauen Schnabel. Das schöne Grau an den Schnabelseiten, das zurte Blaßgelb an der Spiße und der gelbe Saum an der Basis des Unterschnabels unterscheidet diese Art stets von allen anderen. Der Magen der geschossenen Bögel enthielt Thran, Ueberbleibsel eines großen Kisches und Schellssiche.

12. Sternula Nereis Gould. Die Nereiden = Seefchwalbe. Gould proc. X. 140. Birds of Austral. XIV. 17. Little Tern, West-Austr. Colonist. Australian Little Tern, Gould.

Oberkopf, halbruden, Augenring und ein Fleck vor dem Auge schwarz; Borderstopf weiß, Ruden und Flügel gart silbergrau, Außenfahne der außeren Schwinge dunkelgrau an der Basis, gegen die Spite zu nach und nach lichter grau, ganze Untersseite, hinterrucken und Schwanz reinweiß, Fris schwarz, Schnabel, Junge und Beine hoch orangegelb.

Diese zartgefärbte zierliche Seeschwalbe bewohnt mehrere niebere und sandige Inseln der Baßstraße, von wo sie sich über die Gubkuste von Westaustrasien verbreitet. Gould beobachtete mehrere Parchen auf der kleinen Insel der Flinders: Insel-Unssiedelung gegenüber, wo sie zu bruten schien. Sie war aber an der Westkuste wah: rend der Brutezeit, nämlich im December, häusiger, und sammelte sich zu unermeßtichen Flügen auf den Inseln Rottnest und Garden. Sie legt ihre zwei Gier ohne Nestbau in ein Grübchen im Sande oder Schiefer. Ihre Nahrung besteht wie die anderer Seeschwalben aus kleinen Decanssischen, welche sie mit sichtlicher Geschicklichseit fangt, indem sie aus ziemlicher Höhe in das Wasser eintaucht und zwar so richtig zielend, daß sie ihr Ziel nicht leicht versehlt. Sie ist für den südlichen Decan ein schoner Repräsentant der kleinen Seeschwalbe der Seeen in Europa, Sitten, Bewegung und Lebensweise beider sind vollkommen gleich. Die zwei Gier waren blaßseinfarbig, manchmal überall, besonders dicht am dickern Ende, dunkel umbrabraun gezeichnet, andere sehr stark mit derselben Farbe getüpselt, 13 lang, 3 breit.

Abbildung: Mannchen und Weibchen.

13. Phalacrocorax punctatus Gould. Die punctirte Scharbe. Gould Birds (I. nota) V. 17. Engl. Spotted Cormorant. Pelecanus punctatus Sparm. Mus. Carls. I. t. 10. Lath. ind. orn. II. 889. — Gmel. Linn. syst. I. 574. — P. naevius Gmel. Linn. syst. I. 575. — Crested Shag

Cook's last. voy. I. 151. Spotted Shag Lath. gen. syn. VI. 602. pl. CIV. gen. hist, X. 427. pl. CLXXXII. Pa-degga-degga N. Zeland indig.

Scheitel : und hinterhauptstamm, Obertopf und Gurgelgegend rußschwarz; hals ruden, Unterruden und Rumpf grunschillernd, ein weißer Streif beginnt über dem Auge und verläuft jederseits abwarts vom halse in die Brustseiten; Unterhals, Brust und Bauch schon bleigrau; Unterschwanz, Schwanzdecke und Schwanz schwarz; Mantel, Schultern und Flügel braunlichaschgrau, alle Federn mit Ausnahme der ersten und zweiten Schwingenreihe mit kleinem schwarzen Fleck an der Spige; an der Gurgelzgegend, besonders häusig an den Seiten und dem Rucken des Halses, sowie an dem Schnabel befinden sich weiße Federn mit weicher, lockerer Fahne.

Dieser schone Kormoron lebt auf Neu-Seeland; obwohl indessen so viele Europäer seit Jahren diese Insel besuchten, so ist er doch so außerst selten gesehen worden, daß Gould nicht mehr als zwei Exemplare in allen den Sammlungen, die er durchsuchte, entdecken konnte, eines befindet sich nämlich im britischen Museum und das andere in der Sammlung des United-Service-Museum. Das letztere Exemplar wurde von G. R. Lambert R. N. of H. M. S. Alligator, welcher es auf Neu-Seeland erlegt hatte, verehrt. Er soll dort, besonders in Queen-Charlottes-Sound, häusig vorstommen. Er baut auf Felsen und nicht selten auf Baume am Wasser.

14. Phalacrocorax melanoleucus Vieill. Die Gelbschnabels Scharbe. Gould Birds of Austral. XII. 17. Go-go-go West-Austral. planit. indig. Little Shag, Swan River Colons Pied Cormorant Gould.

Oberkopf, ein Streif über den halbruden, Rucken, hinterrucken und Seiten tiefs schwarz, stablblauschillernd, Flügelbecke und Schultern graulichschwarz, Federn tiefs schwarz gesaumt, Schwingen und Schwanz schwarz, Gesichts und halbseiten, Unterstehle und ganze Unterseite reinweiß, Iris graulichweiß, Schnabel gelb, Firste dunkel hornfarbig, Augenring duster rothlichbraun, Kehle gelb, Beine schwarz. Weibchen gleich. Junge erhalten die weiße Unterseite wahrscheinsich, sobald sie das Nest verlassen.

Findet sich über alle Theile Australiens, wo die Lage ihm zusagt, verbreitet, doch nirgends häusig. Er halt sich mehr an tiefen Seearmen, Flussen und Teichen im Inneren als an felsigen Kusten auf. Sowohl auf van Diemens Land als in Neuschd Dales und auch in Sud-Australien traf ihn Gould weit im Inneren, wo sich Wasser genug fand, um ihm seine Nahrung zu bieten, doch zeigte er sich nur einzeln oder meist paarweise, gewöhnlich auf einem gefallenen Stamme oder blattlosen Zweige eines Eufalyptus am Ufer eines Flusses ziemlich aufrecht siehend. Da er so sehr sche eines Aufenthaltsortes seine natürliche Furchtsamkeit sehr. Er frist Fische und Insekten. Gould bemerkte einmal mehrere Eremplare an einem neu gebildeten Teiche, welcher durch die Menge von einige Tage lang gefallenem Negen entstanden war, wie sie emsig Insekten und deren Larven, welche durch die Warme und Feuchtigkeit belebt worden, aussuchten und ihren schon weißen Hals und Brust so mit Schlamm besucht hatten, daß deren Karbe kaum zu erkennen war. Dieß war im Frühling, wo die Federn lang sind und die Zierde des Hochzeitkleides bilden,

welches sie ben Sommer hindurch tragen. Im Port Essington sagt man, daß sie ihr Rest in die Melaleuken bauen, welche an den Flussen nachst der Ruste wachsen, und 7—8 Paare vereinigten sich dabei auf demselben Baume, auch sollen sie um diese Zeit sehr kampflustig sein. Sie sollen angeblich 6 Gier legen.

Abbildung: beide Gefchlechter.

15. Phalacrocorax hypoleucus Gould. Die Cifter: Scharbe. Gould Birds of Austr. XI. 16. Ma-dee West-Austr. planit. indig. Black and White Shag, West-Austr. Colon. Pied Cormorant Gould. Phalacroc. pica Forst. drawings in Brit. Mus. Pelac. varius Lath. ind. orn. II. 890. Gmel. Linn. 1. 576. Pied Shag Lath. gen. syn. VI. 605. Cook's voy. I. 151. Lath. gen. hist. X. 428. Carbo hypoleucus Brandt Bull. de l'Acad. Petersb.

Oberfopf, Halbruden, Ruden, Oberschwanzbede, Seiten und Schenkel tief glanzenbstahlblau, ganze Oberseite und Flügel tief dunkelgrun, jede Feber schmal sammtschwarz gesaumt, Schwingen und Schwanz tief grunschwarz; Ropfseiten und ganze Unterseite reinweiß, Iris blaß seegrun, nackte Stirnhaut vor dem Auge orange, Augenzliber und nackter Augenring indigoblau; Gurgelgegend und Wangen blaulichaschgrau, Schnabel dunkel hornfarbig, an der Spise heller, Beine schwarz. Weibch en gleich. Junge im ersten Herbste oberseits braun, Federn hellgerandet, Halbseiten und Obersbrust braun und weiß gemischt.

Gould traf diesen schönen Kormoran zuerst in der Nepean Bay auf der Kanguruh Insel, wo er sehr häusig ist, und machte die Ersahrung, daß keine andere Art in Australien eine so weite Verbreitung hat als diese, welche auf der ganzen Linie der Südküste westlich vom Schwanenslusse bis Moreton Bay östlich vorkommt, auch kamen Exemplare von Neu Seeland, die sich in Nichts unterschieden. Er lebt gezellig, man sieht manchmal Hunderte beisammen, besonders an den flachen und sandzigen Buchten und Einschnitten des Seestrandes, wo die Fluth hinreichende Fische auswirft, welche ihre einzige Nahrung ausmachen und in deren Fange sie ebenso geschickt sind als die anderen Arten der Gattung. Seine bedeutende Größe und der Contrast seines Eistergesieders machen ihn sehr bemerklich auf dem Wasser, aber noch weit mehr fällt er in's Auge, wenn er auf einer Sandbank und niederen Felsrändern ruht, nachdem er sich mit Fischen gesättigt hat, von wo er sich dann selten wieder wegebegiebt, die ihn der Hunger wieder dazu treibt. Die Eier, welche Gould von Three Sisters Land, etwa 20 Meilen vom Schwanenslusse, erhielt, sind 2½" lang, blaß bläulichweiß. Latham sagt in seiner General-history, er brüte auf Bäumen.

16. Phalacrocorax leucogaster Gould. Die WeißbauchScharbe. Gould proc. V. 156. Synops. IV. Birds of Austral. XI. 17.
Engl. White-breasted Cormorant.

Vorber = und Oberkopf, Halsruden und Rumpf grunlichschwarz, Ruden und Flügelbeden tief grun, Febern schwarz gefaumt, erste und zweite Schwinge schwarz, Gurgelgegend, Hals vorn und seitlich, sowie die ganze Unterseite weiß, Schnabel und Beine schwarz, nachte Haut an der Schnabelbasis und Augenring in Purpur ziehend,

Jris grun. Beibchen gleich. Sochzeitfleid mit zerstreuten, schmalen weißen Federchen am schwarzen Salsruden. Junge oberfeits braun und ber hals mit Braun und Beig gemischt.

In van Diemens kand sehr häufig in allen Buchten und Einschnitten am Seesstrande, er steigt die Flusse meist die zu ihrem Ursprunge hinan, und auf den großen Landseeen im Inneren der Insel vermißt man ihn selten. Meist brutet er auf den Inseln der Baßstraße, wo er ein rundes Nest aus Seepstanzen an den Rändern der niederen Felsen baut und 2 bläulichweiße Gier legt. Er wird nordwärts immer wesniger häusig, bewohnt jedoch noch die ihm zusagenden Stellen durch die ganze sübaustralische Küste. Gould traf ihn auch am Hunters und an Spencer's, sowie am St. Bincents-Golf. Er wird durch sein Gesieder schon aus ziemlicher Entsernung bemerklich, vorzüglich wenn er an der Küste auf den rauhen Spisen der niederen Felsen, welche die Ränder der Flüsse ausmachen, ausruht, oder wenn er auf nackten Baumästen sigt, die über das Wasser hinausragen. Seine Sitten sind überhaupt ganz die der anderen Arten und seine Nahrung besteht aus Fischen und anderen Seethieren.

Ubbildung: Mannchen und Weibchen.

17. Biziura lobata Exton. Die Rehllappen: Ente. Exton mon. Anat. p. 168. Gould Birds of Austr. XVI. 11. Engl. Musk-Duck. Anas lobata Shaw nat, misc. pl. 255. Lobated Duck Lath. gen. syn. suppl. II. 349. — Gen. hist. X. 273. Biziura N. Hollandiae Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XII. p. 222. Hydrobatus lobatus T. col. 406. — Less. trait. p. 630. Anas carunculata Vieill. N. dict. V. 109. — Enc. méth. orn. 1. p. 356. Go-da-ra West-Austr. indig.

Oberkopf, hinterhals und Ruden braunschwarz, übrigens schwarzlichbraun, die Febern mit ledergelbweißlichen Saumen, Flügel und Schwanz schwarzbraun; Gurgelzgegend und Unterseite dunkelbraun, die Federn blaß braunlichweiß gespitz; Iris dunkelbraun, Schnabel und Rehllappen grunlichschwarz, Beine dunkel bleigrau, Innenseite der Läuse grunlichgrau. Weib den ohne Kehllappen, etwas heller gefarbt und nur halb so arof als das Mannchen.

Diese sonderbare Ente ist über ganz Subaustralien nehst van Diemens Land und bie keinen Inseln der Baß = Straße sehr allgemein verbreitet. Gould besitt Exemplare aus dem außersten Westen, Suden und Often des Continentes, welche sich nicht hinlanglich als Arten unterscheiden. Sie besucht tiese Buchten, odere Flußgebiete, Landsesen und Teiche. Man sieht selten mehr als ein Paar auf einmal, oft einzelne auf ihrem Lieblingsteiche, wo sie sich zurückgezogen halten und nur ihrem Fraße und ihrer Sicherheit leben, indem sie besser tauchen als fliegen. Sie bleiben lange unter Wasser und kommen in großer Entsernung erst wieder zum Vorschein, und sind nicht zum Aussliegen zu bringen. Sie frist Muschelthiere, Egel und Wassergewürm überhaupt. In Westaustralien soll sie im August die Flüsse lieben und dieselben hinanschwimmen, um auf den zahlreichen Teichen zu brüten, welche der Küste parallel liegen. Dort sind wahrscheinlich die Eier sicherer, welche die Eingeborenen wie die Colonisten eistig aussuchen, während die Enten auf den Ufern der schmalen Flüsse und an den

Teichen bruten. Das Nest befindet sich auf einem Baumsturzel ober am Ufer etwa 2' über dem Wasser, besteht aus durren Reisern und ist mit den eigenen Bruftsebern gefüttert. Die 2 Gier sind blaß olivenfarbig und groß, 3" lang, an 2" breit. Die Ulten nehmen die Jungen auf den Rücken und tauchen mit ihnen unter.. Zur Paarungs: und Brutezeit im September und October verbreiten sie einen starken Bisamgeruch, den man oft bemerkt, lange bevor man den Bogel sieht. Dieser Geruch halt sich oft jahrelang an den Fellen der Bogel, die in dieser Jahreszeit geschossen sind. Ihr Ton klingt wie der eines großen Wassertropfens, welcher in einen tiesen Brunnen fällt, oder wie wenn man die sest geschlossenen Lippen plöslich öffnet. Eine Bedeutung des Kehllappen konnte Gould nicht entdecken.

- 18. Erismatura australis Exton. Die australische Steisschwanze Gute. Exton mon. Anat. p. 172. Gould Birds of Austral. XVI. n. 12. Oxyura australis Gould proc. IV. 85. Synops. II. Bood-doo West-Austr. infer. indig. Blue-billed-Duck West-Austr. Colon.
- & Kopf, Gurgelgegend und Hals schwarz; Brust, Rumpf braunschwarz mit braun genienbraun, Ftügel und Schwanz braunschwarz, Rumpf braunschwarz mit braun gemischt; Bauch und Unterschwanzdecke braungrau, die Federn dunkelbraun gebändert;
 Tris sehr dunkelbraun, Schnabel lichtblau, Stirn und Innenseite des Laufes und der
 Zehen dunkelgrau (french-grey); Außenseite des Laufes und Schwimmhaute schwarztichgrau. P ebenso groß, einfardig schwarzlichbraun, mit unbestimmten kastanienbraunen Zickzackbandern, unterseits heller graulichbraun; Schwanzsedern schwarz, Schnabel
 dunkel olivengrun; Unterschnabel heller als Oberschnabel, Iris, Beine und Fuß wie
 bei dem Mannchen, nur blasser.

Nur in Beste Australien. Mr. Gilbert's Bemerkungen zusolge nicht auf Flussen, mogen biese mit der See in Berührung sein oder im Lande, sondern nur auf Landeseen nachst der Kuste, welche von hohem Schilfe und Baumen umwachsen sind. In ihren Sitten ahnelt sie der Biziura lobata, bleibt auch so lange wie diese unter dem Wasser und fliegt so wenig als diese. Ihre Stimme ist ein eigener innerer Ton. Die Eingeborenen sagen, sie habe keine Stimme, aber sie mache ein Geräusch mit dem Herzen ("it hat no voice, but makes a noise wits its heart"). Sie brütet im September und October, baut ein Nest wie Biziura lobata und legt 2—9—10 große bläulichweiße rauhe Gier, $2\frac{5}{8}$ " lang, an 2" breit. Sie frist Insekten, Muschelzthiere, Fische u. s. w.

19. Anas naevosa Gould. Die fleinsledige Ente. Gould proc. VIII. 177. Birds of Austr. VIII. 16. Freekled Duck West-Austr. Colon.

Das ganze Gefieder dunkelbraun, fein gesprenkelt und gesteckt mit unregelmäßig länglichen weißen Fleckchen in der Richtung der Federn; Unterseite ebenfo, aber heller und gelbbraun überlaufen; Flügel ohne Spiegel; Borderschwingen einfarbig braun; Iris lichtbraun; Schnabel grunlichgrau, gegen die Spige dunkler; Beine bläulichgrun.

Gould bekam nur zwei Eremplate dieser seltenen Ente zu sehen, eines im Musseum zu Sydnen, das andere erhielt er vom Schwanenflusse, wo es Mr. Gilbert geschoffen hatte, aber bemerkte, daß sie eine große Seltenheit sei und daß weder die

Eingeborenen noch die Colonisten sie gekannt hatten. Das Geschlecht des Exemplares in der Sammlung zu Sydnen war nicht angegeben und Gould's Exemplar ein Weibechen, auch jenes unterschied sich in Farbe und Zeichnung kaum oder nicht von diesem. Sine weitere Kenntnis dieser Art wurde freilich wunschenswerth sein; es ware zu beobachten, ob das Kleid, in dem sie abgebildet worden, das bleibende ist, oder ob, wie bei den meisten, die Jahreszeit dasselbe verandert, ferner zu bestimmen, ob auch das Manuchen auf den Flügeln keinen Spiegel hat, wie bei dem Weibchen. Einstweisen wurde sie unter Anas gestellt. Der Magen ist sehr muskulos und enthielt kleine Fische und sehr kleine Muscheln.

20. Nettapus coromandelianus: albipennis Gould. Das weißichwingige Schwanenentchen. Gould Birds of Australia VI.
16. Anas coromandeliana Gmel. Linn. S. N. I. 522? Lath. ind. II. 875. Bernicla coromandeliana Steph. Cont. of Shaw gen. zool. XII. 56? Coromandel Teal Lath. gen. syn. VII 556? gen. hist. X. 374? Sarcelle de Coromandel Buff. Enl. 949. 950. Hist. nat. des ois. IX. 274? Bernicla Girra Hardw. et Grax ind. zool.? Anser Girra Sykes proc. II. 167? Cheniscus Coromandelianus Exton Anatidae 89? Microcygna Coromandeliana G. R. Grax list. ed. 2. 93.? Girra Teal Lath. gen. hist. X. 374?

Etwas größer als N. Coromandelianus von Java und Indien, die Schwingen langer und in langerer Ausdehnung weiß. Weibchen kleiner und minder schon gezeichnet.

Gould schlagt zwar den Namen N. albipennis vor, sieht aber die Art nur als Race von N. Coromandelianus an und sett alle Synonymen derselben mit Fragezeichen dazu. Diese kleine hubsche Ente ist an den östlichen Theilen Australiens ziemztich häusig und bewohnt daselbst die Brackwasser (estuaries) und Flusmundungen, in deren Bezirk sie vorkommt, die Kuste von Hunterz bis Moreton Bay und wahrzscheinlich weiter nördlich von diesen Dertlichkeiten aus, doch kann Gould darüber nichts bestimmen, da dieser Bogel einer von den wenigen in Neu-Sud Males ist, welche er nicht selbst beobachtet hat.

Abbildung: Mannchen und Beibchen.

21. Nettapus pulchellus Gould. Das hübsche Schwanenentchen. Gould proc. IX. 1841. 9. Nov. p. 89. — Birds of Austr. VI. 17. Beautiful Pygmy Goose. Loon-byte Austral, Nord-Küst. indig. Little Goose: Port Essington Colon.

Ropf braunlichgrun, unbestimmt lichtbraun gebandert, hinter dem Auge ein ovaler weißer Fleck; Hals, Ruden und Flügel tief glanzendgrun; Schwingen schwarz, Untersfeite und Außenfahne der zweiten Reihe schneeweiß, Brust bis zum Halbrucken und Seiten schwarzgrunlich bogig und pfeilformig dicht gebandert, Schwanz schwarzglanzend mit grun; Unterschwanzbecke schwarz, Iris dunkelbraun, Schnabel dunkel grungrau, Kuppe gelblichweiß; Beine schwarzlichbraun, Unterschnabel unregelmäßig hell gesteckt. Weib die n: Oberkopf, Hinterhaupt und ein Streif vom Halbrucken herab tiesbraun, das ganze Untergesicht nehft Kinn und bis zur Ohrgegend, sowie die Gurgel-

gegend weiß und ichwarzbraun gestrichelt, Schnabel grau (french-grey), an ber Basis gelblich, Unterschnabel blaulichgrau, Lauf schwarzlichbraun, an den Seiten fleischfarben.

Diefe neue Urt vereint fich fehr wohl mit ben beiben bekannten: N. Coromandelianus und madagascariensis. Dbwohl Ropf und Schnabel ganfeartig find und befonders die Erhohung des Dberfdnabels auffallend, fo beutet doch die große Schwimm= baut auf ein bestandiges Bafferleben bin. Mr. Gilbert begleitet die beiden Erem= plare von Dort Effington mit ber Bemerkung, bag er am 16. Januar jum erften Male ein Parchen Diefer Bogel bemertte, fie fdmammen ruhig auf einem abgefchloffenen Teiche, allfeits von hohem Grafe umgeben; er war fo glucklich, beibe mit einem Schuffe zu tobten. Diefe Ente ift aber felten auf der Salbinfel und nur noch ein einziges Eremplar fam ibm vor. Gie ift fo außerordentlich icheu, daß fie bei dem geringsten Geraufche untertaucht und lange Beit unter Baffer bleibt. Das Beibchen trug ein Ei bei fich und bas Deft fand fich bann im hohen Grafe, I Sug hoch uber bem Baffer, fo daß der Boden beffelben noch auf dem Baffer ftand. Es mar aus langen trodenen Grafern gebaut, fur bie Aufnahme ber Gier leicht gehohlt, nicht ausgefüttert. Ein fpater durch die Gingeborenen aufgefundenes hatte ein Feberlager und 6 Gier, diefe maren weiß, 1" 3" lang und 1" 3" breit. Spater fand auch Mr. Bonoe noch ein Eremplar, fo daß beren vier befannt find.

Abbildung: Mannden und Beibchen.

22. Tadorna Radjah Eyron. Die Nadjah: Ente. Gould Birds of Austral. XIV. 13. Co-mer-do Port Essington indig. White Duck: Port Essington Colonist. Radjah Shieldrake Gould. Anas Radjah Duperry voy. Coquille 602. pl. 49. Tadorna Radjah Eyron Mon. Anat. 106.

Kopf, Hals, Brust, Lauf, Seiten, Flügeldeden, Innenfahne und Spigen der Außenfahne der zweiten Schwingenreihe weiß, Band um die Brust und den Ruden sehr dunkel kastanienbraun, zieht auf dem Ruden, hinterruden, den Schultern, der dritten Schwingenreihe und dem Schwanze in Schwarz, die Federn am Mittelruden sein kastanienbraun gesprenkelt: Außenrander der dritten Schwingenreihe schon kastanienbraunroth, Flügeldedenfedern nächst der Spise unregelmäßig und schwal schwarz gebandert, Spiegel oder Basis der Außenfahne und zweite Schwingenreihe schwingenreihe schwingenreihe schwingerund bronzegrun, zwischen diesem und der weißen Spise ein breiter duster schwingenreihe schwinzer Streif, Borderschwingen und Afterstügel schwarz, Untertheil der Seiten und Unterschwanzdecke duster schwarz, weiß gesprenkelt; Iris gelblichweiß, Schnabel und Beine röthlichsleischfarben, bei manchen Eremplaren bläulich überlausen. Weib den weder in Größe noch in Zeichnung verschieden.

Diese schone Ente findet sich in zahlreichen Flügen in allen Seeen und Sumpfen in den nordlichen und oftlichen Theilen Australiens, so wie die Verwandten sitt sie oft auf Baumen und brutet in hohlen derselben, so daß die Jungen unmittelbar nach dem Auskriechen vom Wasser entfernt bleiben. Wenn die Regenzeit eintritt und die Wasser zu tief werden, um zu den Wurzeln einer Binsenart, von der sie sich nähren, gelangen zu konnen, so zerstreuen sie sich mehr über die Gegend und man trifft sie dann in den Sumpsen unter den Manglebaumen auf dem weichen Schlamme

herumwaden, wo fich ihnen bei der Ebbe Ueberfluß an Nahrung darbietet, da diefe Streden dann von Rrabben, Beichthieren und anderen Seegeschopfen belebt find. Ubbildung: Mannchen und Beibchen.

23. Casarka tadornoides Ext. Die Fuchsentenartige Casarka. Gould Birds of Austral. XIV. 14. Goo-ra-ga West-Austral. indig. Mountain Duck: Swan River Colonists. New Holland Shieldrake Lath. gen. hist. X. 306. Engl. Chestnut-coloured Shieldrake Gould.

Kopf und Oberhals dunkel grunschillernd, Bruft, Unterhals und Oberrucken blaß kastanien = oder rostroth, dazwischen und dem grunen Oberhalse ein reinweißer Rina, Ober = und Unterseite schwarz, blaß kastanienbraun gesprenkelt und gewellt; Ober = und Unterschwanzbecke und Schwanz schwarz, grunschillernd; Flügelbecken reinweiß, Border schwingen duster schwarz, zweite Reihe an der Außenfahne grunschillernd, an der Innensahne schwarz; dritte Reihe schön kastanienbraun an der Außen = und grau an der Innensahne; Iris dunkelbraun, Schnabel schwarz, Beine grauschwarz. Weiben etwas kleiner, minder schön gefärbt, um die Schnabelbasis ein weißer Ring ober diese Stelle weiß gemischt.

Ueber van Diemens Land, Sub = und West : Australien an den für ihren Aufenthalt geeigneten Orten weit verbreitet, aber nirgends häusig. Gould sah während seines Aufenthaltes auf van Diemens Land mehrere, an den Seeen im Inneren des Landes frisch geschossen Exemplare, und es wurde ihm versichert, daß sie sich vormals auch auf den Flüssen, in den Buchten und Seeeinschnitten nächst Hobart = Town gestunden habe. In Sud = Australien brütet sie jährlich dei Gawles an allen ausgesschwemmten Flächen, die in jenen Distrikten so häusig sind. Man sagt, daß sie auch in den hohlen Stämmen und Löchern der hohen Eukalypten brüte. Mr. Strange sagt, daß das Nest aus dem Flaum von der eigenen Brust gebaut sei, daß er 13 Sier in einem Neste gefunden und diese von der Farbe der Kriekenteneier (to thoose of the Teal) waren. Sie brüten zeitig im Frühling, also in der unserem Frühling entgegengesetzen Zeit. Sie frist kleine Fische, Krebse, Mollusken u. s. w., welche in jener ebenen und schlammigen Gegend so häusig sind. Gould erhielt diese Art niemals aus Neu = Süd = Wales. Ueber ihre Sitten und Verbreitung sind noch sernere Beobachtungen zu erwarten.

Abbildung: Mannchen und im hintergrunde das Beibchen.

Zweite Ordnung. Grallatores, Sumpfvögel.

24. Recurvirostra rubricollis Temm. Die rothhalfige Avocette. Gould Birds of Austral. IX. 16. Ya-jin-goo-rong West-Austr. planit. indig. Red-necked Avocet Gould. Rec. rubricollis Temm. man. II. 592. Lesson trait 502. Comp. gypon. H. Per. News Hellendig. Years, N. Birt. III.

trait, 592. Gould synops. II. Rec. Novae Hollandiae Vieill. N. Dict. III. 103? Enc. méth. I. p. 360?

Kopf nebst Oberhals kastanienbraun, am Unterhalse tiefer herabziehend, Flügelmitte, Borderschwingen und ein Theil der Schultern schwarz, übriges Gesieder weiß; Iris schon roth, Schnabel schwarz, Beine graublau, Lauf und Fuß olivengrun überlaufen. Beib chen gleich und kaum kleiner,

In Beft : und Gud-Australien icheint fie weit haufiger als anderwarts vorzukommen. Gould traf auf feinen Banderungen in Neu = Gud = Bales nicht felbft mit ihr ju= fammen, fand fie aber hier und da in den Sammlungen, welche in diefer Begend gemacht worden waren. Giner der wenigen Bogel, welche fich weit nach beiben Seiten vom Mequator aus verbreiten und welche in der nordlichen Salbkugel ein entsprechendes Baterland fur bas in ber fublichen Salblugel haben. Gould fah gablreiche Erem= plare aus den Provingen Indiens, welche ebenfo genau mit denen von Auftralien übereinstimmten, daß auch nicht der geringfte Unterschied sich auffinden ließ. Go wie ihre europaischen Bermandten besucht sie die seichten Ufer der Teiche, Seeeinschnitte und ichlammigen Flugufer, mo fie oft knietief im Baffer herummadet und, mo es Die Nothwendigkeit erheischt, fogar ichwimmt. Ihre Nahrung befteht aus fleinen Seemollusten und Insetten, welche sie von der Dberflache des Schlammes mit ihrem gart gebauten Schnabel aufnimmt, deffen Bau fo recht dazu geschaffen icheint, und nicht weniger dem entsprechend find ihre Beine. Die unvollfommenen Schwimmhaute machen fie besonders geschickt, mit großer Bequemlichkeit über den weichen Schlammboden zu laufen, mas die Regenpfeifer in dem Grade nicht konnen, ba ihre Behen den Schlamm theilen und einfinken. In Weft = Muftralien ift der Lieblings= aufenthalt dieses Bogels auf die Secen in der Rachbarschaft von Perth und der Notineft : Infel beschränkt, wo sie in kleinen Flugen in Gesellschaft von Himantopus leucocephalus vorkommen. In Gud : Muftralien, am Murran : Fluffe und den Ruften des Alexandrina : Seees, geniegen fie ebenfo entsprechende Bohnplate. Ihr Flug ift gefällig und lange aushaltend. Abbiloung: beide Geschlechter.

25. Glottis glottoides Gould. Der australische Grünschenkel: Wasserläuser. Gould Birds of Austral. XVI. 17. Australian Greenshank. Totanus glottoides Vigors proc. I. 173. Gould himal. pl. 76.

Gesicht, ganze Unterseite, Rumpf und Schwanz weiß; Seiten der Bruft dunkelsbraun gestreift, Schwanz schwarzbraun gebandert und sprikfledig; Dberkopf und halbsrucken grau, dunkelbraun schaftstrichig, Schultern und Borderschwingen sehr dunkelsbraun, außerste Schwinge mit weißem Schaft, übrige oben lichtbraun, jede Feber grau gesaumt, mit dunkelbraunem Schaftstriche und einer Neihe langlicher Fleden an den Randern derselben Farbe; Schnabel dunkel olivenfarbig, Fris schwarz, Beine tief olivengrun. Winterfarbe blasser. Gleich ahnlichen Arten ist auch diese mehreren Beranderungen des Gesieders unterworfen, dunkler und mehr gesteckt wahrend der Brutezeit.

Ueberall von Indien bis Sub-Australien. Doch ist sie nicht häufig, aber so verbreitet, daß Gould Exemplare aus allen Gegenden Australiens und von van Diemens Land sah, so daß sie wohl ein Fünftheil der Erde bewohnt. Ungeachtet dieser großen Berbreitung scheint doch ihre Anwesenheit von bestimmten Localitäten abzuhängen. Man kann sich nicht leicht einen zierlicheren Bogel auf den Sandusern denken. Alle seine Bewegungen wie seine Gestalt zeugen von Anstand; er läuft mit einer Leichtigkeit über die Ufer dahin, die nur ihm eigen ist. Manchmal liebt er die Seesseite der Flusmundungen und Landseen, am meisten sandige Ufer und Scheeren, wo er mit dem Brachvogel und Austersischer gesellig lebt. Brütezeit und Eier konnte Gould nicht entdecken. Der Bogel halt sich gewöhnlich in kleinen Flügen von 7—10, öfter nur paarweise.

26. Rhynchaea australis Gould. Die australische Rhynchaea. Gould Birds of Austral. IX. 15. Australian Rhynchaea Gould proceed. V. 155. Synops. of Birds of Austral. IV.

Meibchen: Streif vom Schnabel aus über bie Mitte bes Kopfes jum Naden blag gelbbraun; Mugenring, welcher fich nach hinten in einen Streif fortfet, weiß; Baleruden fastanienbraun, uubeftimmt ichmal grunlichbraun gebandert, Dbertopf bunkelbraun, Gefichtefeiten und Seiten des Borberhalfes chocolatfarbig; Reble weiß, Rucken olivengrun, grau überlaufen, dunkelbraun marmorirt, Schultern an ber Augenfahne tief braungelb getupfelt, Flugelbeden olivengrun, fein ichwarz zahlreich gebandert, britte Schwingenreihe olivengrun, grau überlaufen, mit gablreichen ichwarzgesprenkelten Banbern, die ber außeren Schwinge tiefbraun, an der Augenfahne mit breiten, un= regelmäßigen tiefbraungelben Fleden und an der inneren graugesprenkelt, übrige Schwingen erfter Reihe und bie ber zweiten grau, gahlreich fcmal linienartig ichwarz gebandert und mit weißen, ichmarg umzogenen Fleden; Sinterruden und Schwang grau wie die Schwingen zweiter Reibe, aber weiß und braungelb geflect, jeder Fleck ichwarz umgogen; Bruft und gange Unterfeite weiß, mit großen, unregelmäßigen olivengrunen Fleden, Bruftfeiten fchmal fchwar; gebandert, Schnabel blaggrun an der Bafis, gieht in Braunlichhornfarben an der Spige, Gris ziemlich dunkel nugbraun, Beine blaggrun. Mann chen fleiner ale Beibchen, Seiten, Ruden und Borberhale lichter und weiß gemifcht; Flugel mehr olivenfarbig, Deden mit gahlreichen unregelmäßigen, braungelben, fdmat fdmarg umgogenen Flecken, die braungelben Bander auf den Vorberschwingen schoner und beutlicher, Schultern weißgesprenkelt, der Fleck jederseits an der Bruft dunkel olivenfarbig, mit großen weißen, von schwarzer Linie umzogenen Klecken.

Commerbewohner von Neu : Gub : Bales, wo fie im Huguft und Geptember anfommt, indeffen ob ihre Befuche regelmagig find oder ob fie nur in folden Jahres= zeiten ankommt, wo die Teiche gefullt und die Begetation uppig entwickelt ift, wiffen wir noch nicht, boch bangt bieg mahrscheinlich vom Buffande ihres Aufenthaltes ab, benn fie bewohnen nur bie feuchteften Gegenden. Im Jahre 1839, als mehr Regen gefallen und bie gange Dberflache ber Begend mit einer appigen und mannichfaltigen Begetation bededt mar und jede Bertiefung einen Bafferbehalter abgab, mar Diefer Bogel maßig haufig im Diftritte am Upper hunter, besonders an den Ebenen von Segenho, Aberdeen, Scone u. f. w. Dbgleich Gould bas Reft nicht fand, fo brutet fie boch bafelbit, ba ein Deibchen die fast erwachsenen Gier im Gierftod hatte welche bereits ihre Rallichaale erhielten. In Sitten und Reigungen fteht biefer Bogel mifchen den Schnepfen und Strandlaufern. Gie liegt weber fo bicht am Boben gebrudt ale bie Schnepfe, noch halt fie fich fo im Freien wie die Strandlaufer, fie lauft immer unter ben Binfen herum ober auf bem nackten Boben an ber Bafferfcheibe. Aufgescheucht flog fie nach bem Geftruppe und verftedte fich unter bie nieberen Gebuiche, von welchen man fie nicht leicht wegtreiben oder jum Auffliegen bringen fonnte. Sie fliegt gerader, langfamer, mit mehr Unftrengung und naher am Boben als die wirkliche Schnepfe. Die Urten diefer Gruppe hat man fehr verwechselt, bie verschiedenen Gefchlechter berfelben Urt fur verschiedene Urten gehalten, mahrend Boul b bei Bergleichung einer großen Angahl und genauer Section derfelben und burch den Unblid gepaarter Eremplare in der freien Natur das obige Resultat erhielt. Gegen= wartige Urt zeigt noch etwas furzere Beben als bie indianische und chinesische Urt, welcher fie junachst fteht. Bei ber anatomischen Untersuchung zeigt fich noch eine fehr bemerkenswerthe Eigenheit im Beibchen, dieß ift namlich die große Langenausbehnung der Luftrohre, welche zwischen dem Felle und den Musteln herabsteigt und an der Bruft ber gangen gange nach hinlauft, wobei fie vier besondere Bindungen macht, bevor fie in die Lunge eintritt. Als dieß Gould bemerkte, marf er fogleich ben Leib in Beingeift zur Untersuchung fur feinen Freund Darrel, welcher diese Organisation ber Bogel fo icon untersucht hat und berichtet, daß die Lage und Form der Luftrohre bei diefem Boget fich abnlich verhalte, wie bei Anas semipalmata Linn. Trans. XV. pl. 14. Die Rranniche, Schwane, Enten u. a. bicten bie am fonderbarften ent= wickelten Luftrohren dar, ba fie bei mehreren von ihnen besondere Bindungen durch: laufen, bevor fie in die Lungen eingehen, und bei einigen werden diefe Bindungen von einem Behalter im Bruftbeinkiele aufgenommen, mahrend fie bei anderen außen an den Bruftmusteln liegen, unmittelbar unter dem Felle; allein bei feinem ift die Luftrohre fo ausgebehnt und fo fonderbar entwickelt als bei biefer Rhynchaea. Unwendung von biefem Baue, welcher fo ausschließlich nur dem einen und noch bagu dem weiblichen Gefchlechte zufommt, ift weber erflatt noch vermuthet. Es murbe auch noch von keinem Beschlechte, weber im Fluge noch im Uffecte, eine Stimme ver= nommen.

Ubbiloung: beide Gefchlechter.

27. Geronticus spinicollis Gould. Der häckfelhalfige 3bis. Gould Straw-necked Ibis. Birds of Austral. XVII. n. 8. New Holland Ibis Lath, gen. hist. of Birds IX. p. 167. Ibis spinicollis Jameson Edinb. phil. Journ. no. XXXVII. — Jard. p. 213. Selb. ill. IV. pl. XVII. Ibis paleacea

phil. Journ. no. XXXVII. — JARD. p. 213. Selb. ill. IV. pl. XVII. Ibis paleacea Mus. Dresd. 1836. Ibis lamellicornis La Fren. Mag. 2001. livr. 4. 5, pl. 57.

Der unreife Bogel hat an Kopf und Hals weiße Dunen, die Strohfedern sind weniger zahlreich und die Bruft noch weniger sattfarbig. Beibe Geschlechter haben im ausgewachsenen Zustande den schönen Metallglanz. Das Weibchen ift fleiner und seine Strohfedern am halse weniger lang und weniger steif.

Er findet fich nirgends anderwarts ale in Australien, mahrscheinlich über ben gangen unermeglichen Continent verbreitet, boch ju manchen Sahredzeiten an einem Orte haufiger als zu einer anderen. Dieg hangt bavon ab, ob die Witterung fur Bervorbringung der fleinen Thiere, welche feine Nahrung ausmachen, gunftig ift. Nach der großen Trockenheit im Sahre 1839 fand er fich in folcher Menge in ber Liverpool : Colonie und am Lower Namoi, daß es unmöglich war, die Eremplare eines Fluges ju gablen. Er mar auch febr haufig an ber Seefeite ber großen Liverpool= Colonie und bewohnte da die offenen Streden, insbesondere mit feuchten Stellen, in denen er bann bis an die Rniee herummadete, um Mufchelthiere, Frofche, Gibechfen, außerdem daß er Infekten, besonders Deufchreden, gewohnlich genießt, ju fuchen. Rach Berficherung der Gingeborenen vergeht manche Sahredgeit, ohne daß man den Bogel fieht, mahricheinlich befindet fich mitten im Welttheile eine große Dafe, wohin fie dann giehen. Gein Bang auf dem Boden ift ftattlich, er fest fich auch auf Baume und fein Flug ift einformig und ftreichend (singular and striking), besonbers wenn große Fluge uber die Ebenen dahinziehen; bald fieht man dann ihre weiße Unterfeite, bald wieder bei einer Bendung den dunkelfarbigen Rucken und fcneeweißen Schwang. Mit weiten halbringformigen Schwingungen halten fie fich uber ben Ebenen, und wenn fie lange Buge bilben, fo heben fie fich ziemlich hoch in die Lufte; ber gange Flug ordnet fich bann wie ber ber Enten und Ganfe in ein V. Die Stimme ift ein lautes, rauhes Rrachzen, welches man betrachtlich weit bort. Do fie weiden, befinden fie fich dicht aneinander und aus der beftandigen Bewegung ihrer Schnabel und Schwanze fann man auf ihre Thatigkeit folliegen. Er ift nicht fehr fcheu, mit einer gewöhnlichen Bogelflinte fann man bei einiger Borficht mehrere fchiegen.

28. Threskiornis strictipennis Gould. Der steissfederige 3bis.
Gould Birds of Austral. XVII. n. 9. Ibis strictipennis Gould proc. V. p.
106. Yam-bull-bull Port Essington. Blak-necked Ibis: Colon. Port Essington. White Ibis: Col. New South Wales.

Er ist allezeit verschieden von T. aethiopica, welcher die Niluser bewohnt, und von T. melanocephala durch die langen Federn am Borderhalse, von denen der Name genommen ist. Die Geschlechter sind nur durch die innere Untersuchung zu untersscheiden. — Aus demselben Grunde, aus dem Geronticus spinicollis im Jahre 1839 in solcher Menge nach Neu-Sud-Wales kam, besuchte auch diese Art dieß Land. Beide Arten waren oft in Gesellschaft, doch zeigte sich der Unterschied, daß G. spinicollis mehr die Lachen und Ebenen, Th. strictipennis nur die eingeschlossenen Wässer

der Niederungen (the wet hollows of flats), die Flufufer, Lanbseeen u. f. w. befuchte, wo er knietief unter Gebusch und Krautern herumwadet und Frosche, Eidechsen
und Insekten sucht, von benen er tebt. Gesättigt, seht er sich dann auf nackte Zweige
der großen Baume, welche die Weideplage umgeben, und ist dabei so wachsam, daß
man ihm nur mit der außersten Vorsicht zum Schusse kommen kann. Er ist keineswegs immer so zahlreich, als er es bei Gould's Anwesenheit war. Er zeigt sich paarweise oder in kleinen Flügen von 5 — 20, doch nicht zum hundertsten Theile so hausig
als G. spinicollis. Auch er mag sich in innere unbekannte Gegenden Australiens
zurückziehen, ein einziges Fell sah Gould von der Nordkuste.

29. Falcinellus igneus G. R. Gray. Der braune 3bis. G. R. Gray list. gen. p. 87. Gould Birds of Austr. XVII. 10. Tant. Falcinellus L. Lath. Gm. Penn. Ibis Falc. Flemm. Selb. Jenyns. Gould Br. Eur. IV. Temm. Yarrel. Ibis igneus Gm. L. Lath.

Einer von ben wenigen Bogeln, welche beibe Salbkugeln bewohnen. Gould glaubt, ziemlich aus allen Gegenden ber alten Welt Exemplare gesehen zu haben und fand beren auch in allen Theilen des großen Continentes von Australien, so weit man ihn bis jest kennt. Genaue Vergleichung derselben bestätigt die Gleichheit. Gould beobachtete ihn zwar nicht lebendig in der freien Natur, erfuhr aber von den Colonisten, daß er nur zufällig ankäme und weder Stand noch regelmäßig Zugvogel sei.

Apteryx australis Shaw. Der Riwi = Riwi. Gould Birds of Austral. II. 9. Shaw nat. misc. vol. XXIV. pl. 1057—58. gen. zool. XIII. 71. Lesson trait. p. 12. — Cuv. regne I. 498 nota. Yarrel Zool. Soc. Trans. I. 71. pl. 10. Owen Aves Cycl. of Anat. and Phys. I. 1836. 269. Zool. soc. Trans. II. 257. — Apteryx Tem. man. ed. 2. p. CXIV. — Apterous Penguin Lath. gen. hist. X. p. 394. — Dromiceius Novae Zelandiae Less. man. II. 210. — New Zeland indig. Kiwi-Kiwi.

Gesicht und Gurgelgegend grunlichbraun, das Gesieder übrigens lang langetlich und haarahnlich, kastanienbraun, schwarzlichbraun gesaumt; Unterbrust und Bauch heller, etwas grau überlaufen; Schnabel gelblich hornfarben, Basis mit zahlreichen Borsten beseht, Kuß gelblichbraun.

Bewohnt angeblich alle Inseln von Neu-Seeland, besonders an der Gubspige ber Sauptinsel.

Shaw gab a. a. D. die erste Nachricht von diesem merkwürdigen Bogel, das Exemplar hatte Capitain Barclay, welcher das Schiff Providence kommandirte, im Jahre 1812 von Neu-Seeland mitgebracht. Jene Abbildung gab zugleich eine detaillitte Zeichnung vom Schnabel, Fuß und den Flügelstumpsen in natürlicher Größe. Nach Shaw's Tode kam dieß einzige bekannte Exemplar in den Besis des Earl of Derby, später an Lord Stanley. Zwanzig Jahre hindurch glaubte man nun, daß der Bogel nicht mehr lebend vorkäme. Temminck stellte ihn, obwohl mit Zweisel, in seiner Gruppe Inertes mit dem Dodo zusammen, indessen glaubten andere Natursforscher, seine Existenz noch weiter leugnen zu mussen. Erst im Juni 1833 gab Narrel in den Transact. of zool. Soc. eine interessante Abhandlung, in welcher

Mues, mas bis bahin über ben Bogel bekannt geworben, zusammengestellt und bie Urt beglaubigt wurde, Gine Abbildung bes Driginalegemplares im Befit bes Earl of Derby begleitete diefe Schrift. Gould hat feitbem bas Glud gehabt, mit noch funf Exemplaren bekannt zu werden und noch manche Radyricht über bie Lebensmeise bes Bogels erhalten zu konnen. Zwei berfelben, bie Drigingle biefer Abbilbungen. erhielt die Zoological Society von der New-Zeland-Company, dieselbe Society besitt noch ein brittes unvollständiges Eremplar burch Mler. Mac-Lean Egg. von Gibnen, und burd noch zwei andere hat neuerlich ber Earl of Derby feine Sammlung vermehrt. wovon er eines an Gould jum Gefchent machte. Nach reifer Betrachtung pon Korm und Bau bringt ibn Gould mit wenig Bebenten in die Straugenfamilie. Wefentliche Abweichungen find allerdings der lange Schnabel, die furzen Laufe und ein scharfer Sporn an ber verkummerten hinterzehe. Betrachten wir den Strauß als ben Bogel, mit bem man ihn jufammenftellt, fo finden wir allerdings, bag ber Emu und die Rhea noch naher stehen, nicht allein wegen des mehr langlichen Schnabels bes letteren, fondern auch megen ber Lage ber Rafenlocher, welche bei ber Rhea naber an der Spige ale bei irgend einem anderen Bogel diefer Gruppe befindlich find, ausgenommen bei Upternr; vergleichen wir die Schnabel beiber, fo find diefelben nach einem Plane mit Nasenlochern an ber außersten Spige gebaut, ber von Upterpr ftellt ben ber Rhea verlangert bar, außer ber ichuppigen Bebeckung bei beiben Bogeln finbet sich auch dieselbe eigenthumliche erhabene hornige Bachshaut oder Falte. Die Läufe find furger und die Ragel der Beben gefrummter als bei Rhea, aber die Schilder= decken biefer Theile find bei beiben Bogeln gang biefelben; bann ift zu bemerken, daß die Bahl der Beben vom Strauge an gunimmt, 2 bei dem Straufe, 3 bei der Rhea und bem Emu, 3 mit bem Ragel einer verkummerten vierten bei Upternr. Rlugel diefer Battung find wenig mehr als Stummel und haben am Ende eine hafige Rlaue, wie die von Rhea, mahrend fie im Baue ihrer Federn fich mehr benen vom Cafuar nabern, boch find bie Federn nicht fo ohne Seitenfahne, fondern in biefer Sinficht mehr wie bei Rhea. Die Glieder diefer Gruppe, wenn auch wenig gabt= reich, find boch durch ihre Gigenthumlichkeiten merkwurdig und jedes von ihnen hat besondere Sitten und Lebensweise, welche aber bei feinem fo merkwurdig find als bei Upterny, welcher, wie in der Gestalt, auch in der Lebensweise vom Strauge am meiften abweicht. Seine Lieblingsorte find die, welche mit Farrenfrautern dicht bewachsen find, unter benen er fich verbirgt, und wenn ihn die Sunde ftart brangen, fo fucht er fich in die Felsspalten oder hohlen Baume und tiefen Sohlen in Form von Ram= mern, die er fich in den Boden grabt, ju versteden. In diefen Sohlen foll er aus trodenen Farren und Grafern fein Reft bauen und feine Gier ablegen, beren Bahl und Farbe Gould nicht genau erfahren konnte. Mr. Short fagt in einem Briefe an Mr. Yarrel, daß ber Bogel in der Rube ben Ropf in die Schultern einzieht, mahrend der Schnabel ben Boden berührt, verfolgt aber, mit größter Schnelligkeit rennt, wobei er ben Ropf boch tragt wie ber Straug. Es wird versichert, bag er nachtlich ift und burch bie Gingeborenen bei Fadelfchein gejagt wird, ba fie ihn mit größter Begierbe verfolgen, indem fie fein Fell jum Dug der Sauptlinge theuer vertaufen, es ift aber fo toftbar, daß die Eingeborenen felten ein Eremplar über-Man benugt auch die Febern, um funstliche Fliegen zum Fischfange Reichenbach, vollft. Raturgeschichte. Bogel Reuhollands.

aus ihnen zu bereiten, gang nach europaifcher Urt. Ungegriffen, vertheibigen fie fich febr fraftig und verfegen gefahrliche Bunben mit ihren fraftigen Beinen und icharfen Sporen, mit benen fie fonft, wie man fagt, in ben Grund bohren, um bie Murmer. die ihnen zur Rahrung dienen, fich zu verschaffen. Gie faffen biefe bann, fo wie fie ericheinen, mit bem Schnabel, mahricheinlich freffen fie auch Schlangen, Schnecken. Insekten u. f. m. - Offenbar ber Strauß unter ben Schnepfen! -

Ubbilbung: Mannchen und Beibchen.

31. Platalea regia Gould. Der Schwarzschnabel : Löffelreiher. GOULD proc. V. 106. Synops. IV. Birds of Austr. VII. 15. Royal Spoonbill. Platalea melanorhynchos RCHB. La spatule à bec noir Mus. Dresd. und Rchb. Sumpfvogel n. 424.

Bang weiß, Schnabel, Geficht und Beine fcmarz, über jedem Muge und vor ber Stirn ein breiediger Fled orange, Muge roth.

Diefer ichone Loffelreiher unterscheibet fich von der europaischen Urt durch Ract= beit des Gefichtes, welches in betrachtlicher Ausbehnung um die Augen gang feberlos ift, und ebenso ichwarz wie biefes ift ber Schnabel; Groffe und Beffeber kommt fonft mit unserer Urt überein. Die Federhaube wird mahrscheinlich, wie bei diefer, auch nur jur Paarungszeit getragen. Er ift ziemlich haufig an ber Dft = und Nordeufte von Auftralien und Gould erfuhr, daß er, obwohl bort felten, doch auch bis in die Colonie von Neu = Sud = Bales erlegt worden fei. Er felbft verschaffte fich alle feine Eremplare gu Moreton = Bay und fah andere von Port Effington. In feinen Sitten und seinem Charafter ift er der europaischen Urt ebenso ahnlich wie in feinem Meuferen. Er halt fich an ben ichlammigen Seeufern auf, welche fich ziemlich weit nach bem Inneren hineinziehen, ebenfo an den Ufern der Landfeeen und Fluffe, und nahrt fich von fleinen, Schalen bewohnenden Mollusten, Frofchen, Infetten und Fischbrut, die er mit feinem eigenthumlichen Schnabel fehr gefchickt aufnimmt.

Abbildung: Mannchen und Weibchen.

32. Platalea flavipes Gould. Der gelbfüßige Löffelreiher.

GOULD proc. V. 106. Synops, IV. Birds VII. 16. Yellow-legged Spoonbill.

Bang weiß, nur die Außenfahne der dritten Schwinge fcmarg, Geficht weiß und nact, von einer ichwarzen Linie umzogen, Schnabel himmelichluffelgelb, gieht an ber Bafis in Fleischfarben; Gris ftrohgelbweiß, Beine gelb, Ragel fcmarg. Beibchen gleich, etwas fleiner.

Diese Urt weicht in mehreren Studen von den gewohnlichen dieser Gattung ab und hat wieder manches Uebereinstimmende mit den weißen Sbis- Urten von Indien und Ufrifa, fo daß fie fich fast ale eigene Gattung bestätigt. Schnabel und Beine nabern fich zwar bem Ibis, boch find dieselben weniger abweichend als einige Theile bes Gefieders; babin gehoren Die langen Bruftfedern und Die fliegenben, uber Die Borberfcmingen herabhangenden fcmarzen Außenfahnen der dritten Schwinge und bie beftanbig gangliche Abwesenheit von hinterhauptsfedern, wodurch fie allerdings bem heiligen Ibis fich nahern. Die uppige Regenzeit, welche in Neu-Sud-Bales im Sahre 1839 auf die große Trockenheit folgte, zog in diesem Theile von Auftralien

unter fo vielen anderen Bogeln auch Fluge von diefer Urt zusammen, und zwar fo haufig, daß nicht leicht ein Bruch ober eine Lache vom hunter bis jum Lower Namoi nicht von ihnen besucht worben ware, gewohnlich in Gefellichaft von Ibis spinicollis und strictipennis, welche gleiche Nahrung mit ihnen genoffen, ba fie Taufende von Wafferinsekten und kleinen Schalthieren verzehrten, welche der Regen ju fo bauffger Entwickelung begunftigt hatte. Bierbei ift zu bemerken, daß zu der Beit ber unbefchreiblichen Durre auch nicht ein einziges Eremplar fichtbar mar. In welcher Gegend der Bogel während dieser Zeit lebte, ist nicht möglich zu bestimmen, und bis jest erhielt Gould aus feiner anderen Gegend als aus Reu = Cud = Bales Eremplare beffelben. Er ift ichen und mißtrauisch und in feinen Manoeuvres nicht ohne große Borficht, fo daß ihm fcmer zum Schuß zu kommen ift. Er zeigt fich gelegentlich einzeln, ofter paarmeife ober in Trupps von 6-8 Stuck. Wenn fie nicht freffen. was fie thun, wenn fie an ben Bafferrandern fich befinden, oder in den Grafern und Binfen herumwaden, fo findet man fie auf trodenen 3meigen der hochsten Baume in der Nahe des Baffers rubend, oft auf einem Beine, den Ropf auf den Ruden gelegt und den Schnabel auf die Bruft gedruckt. In diefer Stellung aber ift es un= moglich, ihnen fo nahe zu kommen, um fie zu erlegen.

33. Himantopus leucocephalus Gould. Der weißföpige Strandreiter. Gould proc. V. 1837. 26. Synops. II. Birds IV. 6. Djan-jar-uk West-Austr. indig. White-headed Stilt.

Halbruden, Ruden und Flugel glanzend grunlichschwarz, übrigens reinweiß; Fris nelkenroth, außen tiefroth gesaumt; Schnabel schwarz; Beine tief nelkenrothsteischfarbig, im Tobe roth.

Dbwohl bie außerordentliche Lange ber Beine Diefes Bogels im Berhaltniß zu ber geringen Große bes Rorpers mit einem zierlichen Unftande fich nicht zu vereinigen icheint, fo ift doch bas gange Benehmen beffelben fo angenehm, daß faum eine gefälligere Erscheinung ber Urt gedacht werden fann, als wenn man ihn fo beobachtet, wie ihn Gould zum erften Male im December nachft Mr. Edward Uhr's Befigung an den Ufern des Mokai antraf, wo fich zufallig kleine Fluge deffelben von 6-20 Stuck zeigten und, indem sie bis an die Kniee in den Untiefen am Strome herumwadeten, auf eine recht angenehme Weise das schone Naturbild belebten. Ueber= haupt war Diefer Theil des Motai einer ber iconften, welche Gould in Reu : Gud= Bales fand und mo er mahrend feines Aufenthaltes durch Mr. Uhr vielfach gefordert ward. Der Umftand, daß bei der Section die großeren Individuen fich als die Mann: then erwiesen, beutete auf eine nabere Bermandtschaft mit den Plovers oder Regenpfeifern, ale mit den Sandpipers oder Sandlaufern. Un diefem Drte fragen Diefe Bogel Insekten und kleine Sausschnecken am Rande bes Stromes oder indem fie in beu Untiefen herummadeten. Gie liefen mit großer Schnelligfeit und boten babei mehrere zierliche, lebhafte Stellungen dar. Ihr Flug war dagegen ichwerfallig und ungierlich, und das Ausstreden ihrer langen Beine nach hinten gab ihnen ein un: formliches Unsehen. Im Fluge laffen fie ein pipendes Gefchrei boren, ebenso in der Aufregung, boch feltener auch auf dem Boden. Ueber ihr Diften konnte Gould Nichts erfahren, auch nicht, ob er Stand : ober Bugvogel fei. Er icheint über den

Continent sich sehr weit zu verbreiten. Goulb selbst erlegte ihn in Neu-Sub-Wales, erhielt aber auch Exemplare aus Gud = und West : Australien. In der Nachbarschaft von Perth zeigt er sich manchmal mit der dortigen Avocette (Recurvirostra rubricollis), wo sie im suffen Wasser kleine Weichkrebschen und Wasserinsekten fressen.

Abbildung: Mannchen und Weibchen.

34. Himantopus novae Zelandiae Gould. Der neuseeländische Strandreiter. Gould proc. 1841. 26, Jan. Birds IV. 7. New Zealand Stilt.

Ganzes Gefieder rußschwarz, Rucken, Flugel und Schwanz grunglanzend, Schnabel schwarz, Beine nelkenroth, an anderen Exemplaren Borberkopf, Bugel, Rehle, Stirn und Halbseiten, Bruft und Unterschwanzbecke weiß.

Es war zu erwarten, daß die Cultur von Neu-Seeland auch ornithologische Neuigkeiten bringen wurde, welche dieser Insel eigenthumlich sind, deren Producte man noch so wenig kannte. Diese Urt ist eines der interessanten Ergebnisse der Neu-Seeland-Sesellschaft, von Dr. Dieffenbach an Gould zur Beschreibung und Ubbitbung mitgetheilt. Der Vogel ist hauptsächlich barum interessant, weil er ein neues Glied der sehr beschränkten Gattung ist, von weicher man vor nicht gar langer Zeit nur eine Urt kannte. Leider konnte keine Nachricht über die Sitten des Vogels erlangt werden, die einzige Notiz dabei war nur die: "Madvögel, geschossen bei Port Nicholson." Die beiden Eremplare sind nicht allein von allen anderen bekannten, sondern auch unter sich verschieden in Größe wie im Gesieder, doch ist das Größenverhältniß berselben wie bei dem weißköpsigen Strandreiter. Der schwarze, kleine Wogel scheint ein Weischen zu sein, indessen beutet wohl die Karbung mehr auf seine Jugend als auf sein Geschlecht, oder ist Fosge der Jahreszeit; wahrscheinlich ist das schwarze das Sommerkleid.

Abbilbung : beide Barietaten.

35. Xiphidiorhynchus pectoralis Rchb. Der Bruftschildz Strandreiter. Cladorhynchus — G. R. Gray list. Gould Birds of Austral. II. 17. Leptorhynchus pectoralis Dubus in mem. roy. acad. Brux. Aug. 1835. 17. Jan. Guerin mag. zool. 1836. pl. XLV. Banded Stilt. Himantopus palmatus Gould synops. II.

Weiß, Brust mit sehr breitem kastanienbraunen, vorn schwarz gerandetem Bande, Flügel und Mittelbauch schwarz; Schnabel schwarz, Beine rothlichgelb. Bei einem, wahrscheinlich einem Weibchen, ist das Brustband graubraun und keine Spur von Schwarz auf der Bauchmitte; bei einem anderen war das Brustband fast verschwunzben, so daß es vielleicht nur in der Brutezeit vorhanden ist.

Sub= und Bestäuste Auftraliens, wo er so wie Recurvirostra rubricollis und mit ihr beisammen lebt. Gould sah mahrend seines Ausenthaltes zu Abelaide ein in der Nachbarschaft geschoffenes Exemplar und Mr. John Gilbert sagt in seinen Besmerkungen über Best Lustralien, daß die Art durch die Rottnest Insel begrenzt, sonst aber in keinem anderen Theile der Colonie gesehen worden sei. Seit Erscheinung der Synopsis part II. ersuhr Gould die Mittheilung in den Bruffeler Abhandlungen,

indeffen ift der Name Leptorhynchus ichon vergeben, beshalb nahm er den von Gray an *). Gould fah fpater burch Mr. Leabbeater noch zwei Exemplare.

36. Endromias australis Gould. Der australische Morinell. Gould proc. VIII. 174. Birds of Austral. XIII. 17. Australian Dottrel.

Borderkopf und Oberseite licht sandgelb, Federn in der Mitte schwarzbraun, Schwingen schwarzbraun mit sandgelben Schaften, alle, außer den vier ersten, breit ebenso ges saumt, Gurgelgegend braungelbweiß, darunter ein schwarzbraunes Band, Brust, Seisten und Unterseite der Flügel braungelb, zieht am Bauche in Kastanienrothbraun, Hinterbauch und Unterschwanzbecken weiß, Schwanz braunlichschwarz, Mittelseber braunsgelb gesäumt, außere weiß, Schnabel dunkel olivenbraun, Beine gelblichbraun.

Dieser Bogel muß fur den Ornithologen vom größten Interesse sein, da er eine zweite Art für eine bisher aus einer einzigen bestehenden Gattung ist, nämlich zu Eudromias morinellus Europa's. Nichts kann in der That merkwürdiger sein, als zu bemerken, wie schön solche auf eine Art beschränkte Gattungen des Nordens, wie z. B. Himantopus, Avocetta, Glareola u. a., hier in Australien wieder repräsentirt sind. Gould verdankt seine erste Kenntnis dieses Vogels der Entdeckung des Capitans Sturt, welcher ihm ein junges Exemplar aus dem Hochlande am Murtan : Flusse in Sud : Australien mittheilte. Später erhielt das britische Museum ein altes Exemplar von Sr. Exc. dem Gouverneur von Sud : Australien, George Grey. Wahrscheinlich lebt auch die australische Art so fern von den Menschen, als die in Europa. Abbildung: der alte Vogel in zwei Stellungen, der junge im ersten Serbsteleide.

37. Sarciophorus pectoralis Gould. Der schwarzbrüstige Fleischhöster=Riebiß. Gould Birds of Austral. IX. 17. Black-breasted Pewit. Charadr. pectoralis Cuv. Mus. Paris. Wagl. syst. sp. 8. Charadr. tricolor Vieill. N. Dict. XXVII. 147. Enc. méth. orn. I. 337.

Oberkopf, ein Streif vom Mundwinkel unter dem Auge an den Halsseiten herab und ein breiter Mond um die Brust gagatschwarz, ein Streif von dem Auge zum Hinterhaupt, nebst Hinterhals, Kehle, Unterkehle, Seiten, Bauch, Ober- und Unterschwanzbecke weiß, Rucken hellbraun, Vorderschwingen braunschwarz, Flügeldecken bronzebraun, ziehen gegen die Spige jeder Feder in Schwarz und sind weißgespigt, die zweite Schwingenreihe zum Theil weiß, an den Enden der Außenfahnen schwarz, dann einige ganz weiß und die beiden letzten so gezeichnet wie die Decken, aber breit weiß gesaumt; Schultern und Unterrücken bronzebraun, Hinterrücken (rump) dunkel olivenfarben mit schwarzem Bande, Schnabel himmelschlusselgelb, Spigendritttheil hornfardig, nackte Schenkel und Fersen dunkel nelkenroth, Lauf und Fuß schwarzlichebraun, letzteres in Nelkenroth ziehend; Fris gelb, Augenring dunkel himmelschlussels vorwartselausend. Weib che nach dem blutrothen Fleischhöcker an der Basis des Oberschnabels vorwartselausend.

Auf van Diemens Land, in Sub : Auftralien und Reu : Gud : Bales; wie weit er außerbem über Auftralien fich verbreitet, ift noch nicht bekannt. Gould fah ihn

^{*)} Welcher aber als falfch gebilbet und nur etwa einen Bogel mit aftigem Schnabel be- zeichnenb, gar nicht aufgenommen werben fann.

weder in Sammlungen von der Deffeufte, noch in benen von der Nordfufte. Gein Lieblingsaufenthalt find offene, unfruchtbare Niederungen, mit Gras ober anderer nieberer Begetation leicht bewachsen, doch findet er fich auch auf grafigen Cbenen in der Rabe der Fluffe. Er ift gahmer ale der Lappenfiebig und lagt fich naber fommen, ohne daß er aufgescheucht wird, daber er nicht ichmer zu erlangen war. Er lauft febr fonell uber ben Boben, wie die Riebige, und wenn er auffteigt, fliegt er gewohnlich in einer geraden Linie fehr nahe uber dem Boden. Gould fah ihn niemals fo wie den Lappenkiebig in die Luft emporfteigen oder im Fluge folche Genkungen machen und fo oft Schwenkungen ausuben wie biefen. Soweit Gould beobachten fonnte, halt er fich paarmeife oder ofter gefellig zu dreien. Im Monat November wurde ein ziem= lich ausgewachsenes Junges erhalten, woraus sich vermuthen lagt, daß er fehr zeitig brutet. Die 2-3 Gier werden ohne alles Reft auf den blogen Boden gelegt. Sie find 11" lang, 11" breit, ihre Grundfarbe licht olivengrau, febr bick braun getupfelt und beflert, fo daß dieß fast die gange Dberflache, vorzüglich am diden Ende, bedeckt. Die beiben Gier fur feine Sammlung erhielt Gould von Mr. Rermode auf van Diemens Land, in beffen Befigung fie gefunden worden maren.

Abbildung : beide Gefchlechter.

38. Lobivanellus lobatus Gould. Der hühnerartige Lappenschiß. Gould Birds of Austral. VIII. 13. Wattled Pewit. Tringa lobata Lath. ind. spp. p. LXV. — Vieill. Dict. XXXV. 209. Wattled Sandpiper Lath. gen. syn. spp. II. 313. gcn. hist. IX. 305. Vanellus lobatus Vieill. Enc. méth. III. 1075. Charadr. lobatus Wagl. syst. sp. 51. Van. Novae Hollandiae Steph. Cont. of Shaw's gen. zool. XI. 516. Vanellus gallinaceus Jard. Selb. ill. III. pl. 84. — Kalloo-nagh N.-S.-Wales indig. Alarm-bird Colon.

Ropf, Halsruden und Bruftseiten schwarz; Ruden, Flügelbeden und Schultern bunkel graulichbraun, in Zimmtbraun ziehend; Borberschwingen schwarz; Schwanz weiß, Augen und Gesichtstappen schon himmelschluffelgelb; Schnabel blaggelb, Spige hornfarbig, Lauf und Zehen purpurrothlich, Schilber schwarz, Sporn gelb. Weibe chen gleich, ber Schultersporn kleiner.

Sub Males und auch einige Inseln ber Baß Straße, an einigen Orten gemein, besonders auf Green Island, wo er im Januar 1839 brutete. Gould beobachtete ihn nicht auf van Diemens Land, boch kann er da eben so gut, wie er auf den genannten Inseln vorkommt, noch gefunden werden. In West Australien und auf der Nordkuste kam er noch nicht vor. Er ist ein ansehnlicher und anziehender Bogel, dessen ganzes Treiben man, wenn man sich in den Wohnungen der Colonisten sorgfältig verbirgt, genau beobachten kann. Außer anderen Orten, wo ihn Gould beobachtete, zeigte er sich in Flügen am Rande der kleinen Teiche am Hause von E. Throsby Esq. zu Bong Bong, an der schönen Besitzung von James Macarsthur Esq. zu Camben, zu Yarrundi am Upper Hunter. Offene Niederungen und hohe trockene Gründe scheinen sur ihn wohnlich. Die Inseln in der Baß Straße sind wüste und ausgedorrt, dennoch bewohnt er sie so gern als die seuchten Niederungen am Upper Hunter, welche mit Gras und rankenden Gewächsen bedeckt sind, und

Gould traf ihn baselbit faft zu berfelben Sahredzeit an. Seine Nahrung befteht in Infeften und Burmern. Auf bem Boden hat er viel Achnlichkeit im Benehmen mit unferem Riebis, doch ift er in feiner Urt, fchnell zu laufen, und in feinen fubnen und anziehenden Manieren bestimmt verschieden. Much ift fein Flug durch die Lange feiner Flügel ein anderer und man bemerkt nicht jene anstrengenden Alugel= fchlage wie bei diefem. In mehreren Theilen von Neu = Gud = Bales wird ber gierliche Bogel febr verfolgt und beswegen ift er icheu und migtrauisch geworben, mabrend er in anderen Gegenden gabm und zutraulich ift. Man hat ihn Alarm - Bird genannt, weil er fich in die Lufte erhebt, in Rreifen umberfliegt und bei Unnaberung eines Berfolgers ichreit, wobei nicht allein alle Exemplare feiner Urt mit einstimmen, fonbern auch jedes andere Geschopf in der Rabe. Diefer Umftand machte fich auf den Infeln in der Bag : Strafe binlanglich bemerklich, wo Gould faum einen Schritt aus dem Boote gethan hatte, ale jedes anwefende Gefchopf feine Unkunft erfuhr, mas ibm nicht wenig unangenehm war, ba fein Befuch ber Beobachtung ber vorfichtigen Cereopsis und dem Adler galt, welche nebst Taufenden von Petrels und mehreren anderen Baffervogeln diese burren Inseln bewohnen. Die 2 Gier liegen auf bem nachten Boben.

Abbildung: Mannchen und Beibchen.

39. Lobivanellus personatus Gould. Oct massirte Lappen: Richit. Gould proc. 1842. 23. Aug. Birds VIII. 14. Masked Pewit. Wattled Plover: Port Essingt. residents. Al-ga-ra-ra Port Essingt. indig.

Scheitel und hinterkopf gagatschwarz; Gesichtsseiten, Halbrucken, Rumpf und Unterseite reinweiß, Rucken und Schultern licht braungrau; Flügelbecken grau; Borderschwingen tiefschwarz, zweite Reihe an der Basis der Innenfahne weiß, an der der Außensahne zimmtgrau, breit schwarzgespißt; Schwanz an der Basis weiß, breit schwarzgespißt, außerste Enden zimmtgrau, besonders die beiden mittleren; Iris himmelsschüsselgelb, Lappen und Schnabel citronengelb, dessen Spige schwarz, Beine karminzroth, Schilder schwarzlichgrun.

Hat dieselbe Größe, ist aber zierlicher gebaut und seine Beine sind langer, die Fleischlappen mehr ausgedehnt, hier nur der Scheitel schwarz, der Hals ringsum weiß. Er
ist auf der Insel Coburg sehr häusig, wohnt da in Sumpfen, an Teichrändern und
offenen Stellen unter den Manglebäumen und so wie der vorige in kleinen Familien
beisammen. Er ist ein geräuschvoller Bogel, der oft seinen Ruf hören läßt, der dem,
ihm von den Eingeborenen gegebenen Namen nicht unähnlich klingt, sowohl im Fluge
als auch am Boden. Der muskulöse Magen enthält Wasserkäser und kleine Krustenthiere, in der Ebene nimmt er auch die da vorhandenen Insekten. Die Brütezeit
fällt in den August und September. Die 2—3 Sier liegen in einer seichten Aushöhlung des nackten Bodens am Nande eines Salzsumpfes, sind 1\frac{5}{3}" lang und 1\frac{1}{3}\frac{6}{3}"
breit, am dunnen Ende etwas spisig, olivengelb, blaßbraun und dunkel olivenbraun,
vorzüglich am dicken Ende, gesteckt und gezeichnet.

Abbildung: Mannchen und Weibchen.

40. Erythrogonys cinctus Gould. Der braunstedige Richtg. Gould proc. V. 155. Synops. IV. Birds of Austral. III. 17. Banded Red-knee. Charadrius iliacus Mus. Dresd.

Kopf, Ohrbeden, Halbruden und Brust schwarz; ein kleiner Fleck unter bem Auge, Gurgelgegend, Brust, Halbseiten, Bauchmitte und Unterschwanzdecke weiß, lettere dunkelbraun gestedt; Ruden, Mitte der Flügel und dritte Schwingenreihe olivenfarbig, bronzebraun überlausen; Spiten der zweiten Schwingenreihe und Innenfahne der Spiten der 6 ersten Schwingen weiß, Numpf und beide Mittelschwanzsedern olivenfarbig, übrige Schwanzsedern weiß; Seiten kastanienbraun; Iris ziemlich schwarz, Augenlider schwarz, Schnabel weich (pulpy), an der Basis nelkenroth, an der Spite schwarz; Schenkel, Kniee und ein Viertelzoll unter dem Lause nelkenroth, übriger Lauf und Zehen bläulichbleifarbig. Weibchen gleich.

Gould fand ihn nur in bem fuboftlichen Theile Auftraliens und es ift noch un= befannt, wie weit feine Berbreitung geht. Er balt fich im Sommer in Neu = Gub= Wales auf, wo er als feltener Bogel geschaft wird, und feine Unwesenheit mag mohl vom Buftande der Sahreszeit abhangen. Er befucht die Rander ber Landfeeen, fchlammige Ebenen und Flugufer. Nur bei großer Feuchtigkeit, die aber in Auftralien fo felten ftattfinbet, laft er fich feben, außerbem burfte er fich entweber an ber Geefufte ober im Inneren bes Continentes aufhalten. Im October und November 1839 mar er giemlich haufig auf ben Cbenen bei Uberbeen und an bem oberen Theile vom Dart= broot, einem Zweige vom River Sunter, und bei bem im folgenden Sahre am Mokai und Namoi abgeffatteten Besuche fand er fich an biefen Fluffen ebenfo gablreich. Celten zeigten fich mehr als zwei beisammen, meift Parchen. Gie zogen den weichen, schlammigen Boben ben fteinigen und schieferigen Flugufern vor, ba ihnen jener Boden mahricheinlich mehr Nahrung barbietet. Er ift ein fehr fcmucker und bemeglicher fleiner Bogel und fo gabm, bag er nicht im Geringften burch bas Schiegen erichreckt murbe. Seine Bewegungen und Manieren find fehr eigenthumlich und theilen fich gleichsam zwischen benen bes Morinell und Sandpiper, er hat ben gebudten Unftand bes erfteren und bie ichnelle Beweglichkeit bes Ropfes und Schwanges vom letteren. Geine Dlivenfarbe und lange Schwungfeber britter Reibe machen ibn ben Sandpfeifern ahnlich, mahrend die Große feines Ropfes und feine Mugen ihn dem Morinell nabern. Gie freffen verschiedene Insetten. Gould tonnte bas Reft nicht entbeden, auch burch bie Gingeborenen, bie ibn begleiteten, feine Mustunft baruber erhalten.

Dritte Ordnung.

Insessores, Klammervögel.

41. Halcyon sanctus Vig. Horse. Der heilige Gisungel. Gould Birds of Austral. f. 3. Sacred Halcyon. Sacred Kingfisher Phill. Botany Bay pl. in p. 156. — White's voy. pl. in p. 193. Halcyon sanctus Vig. Horse. Linnean. Tr. XV. 206. — Gould synops. III. Halcyon sacra Jard. Selb. ill. II. pl. 96 et 97. — Dacelo chlorocephala β Less. traité 246. — Kingfisher: Colon. Kyn-yee-nük West-Austr. indig.

Oberkopf, Rucken und Schultern dunkelgrun, Flügel und Schwanz grunblau, Ohrbecken und ein dunkter Kreis um das Grun am Kopfe grunschwarz; Rumpf spangrun, Gurgelgegend weiß, Streif von den Nasenlöchern zum Auge, Nackenband und ganze Unterseite ledergelb, an den Seiten dunkler; Schnabel schwarz, Basaltheil des Unterschnabels fleischweiß; Beine fleischfarben, braun überlaufen; Iris dunkelbraun. We ib chen nicht verschieden, Junge minder glanzend, Flügeldecken und Brustfedern braunlich gefäumt; s. obere Figur.

Auf dem Continente Australiens, nicht in van Diemens Land. Gould fand ihn am Port Effington gang übereinstimmend mit bem der Subkufte; aber die von der Besthufte find großer, obwohl fonft nicht verschieden. Sardine und Selbn halten wohl falfdlich Halcyon collaris Swainson fur identifch, melden Gould nir: gends in Australien fand, mahrend er auf Sava haufig ift. H. sanctus ift in Reu-Cub : Wales Commerbewohner und beginnt nach der Brutezeit im December nordlich ju gieben. Ende Januare ficht man fehr wenige mehr, einige bleiben indeffen bis tief in ben Binter. Gie tehren im Fruhlinge, b. h. im Auguft, gurud und Mitte Septembers find fie uber alle Theile bes Landes haufig verbreitet. Gie finden fich im bichten Balbgebufch, in den Manglebaumen, welche in manchen Theilen die Buchten umgeben, und auch in den offenen und bunn bestandenen Gbenen im Inneren, oft in der trodenften und sonnigsten Lage weit vom Baffer entfernt, und es scheint, daß, wie bei manden Infetten freffenden Bogeln Auftraliens, dieß Clement fur ih: ren Unterhalt nicht unbedingt nothwendig ist, denn da man fie an folchen Orten brutend findet, fo find fie wenigstens lange verhindert, an das Baffer gelangen ju konnen. — Durch das herrlich glanzende Gefieder fallt er im Gebufche leicht auf, auch feine laute durchdringliche Stimme verrath ihn, besonders gur Brutegeit, wo er überhaupt immer geschwäßiger wird, sobald ein Berfolger sich bem Baume nahert, auf

bem er brutet. Gein Ruf ift am baufigften ein lautes Pi=pi, manchmal fo lange fortgelett, daß es gang angflich flingt. Er fitt etwas aufrecht, gewohnlich auf einem bunnen trodenen Zweiglein ftundenlang und fliegt nur meg, um Beute gu holen, worauf er bann meift wieder auf benfelben Plat gurudfehrt. Geine Nahrung ift febr gemifcht, nach ben Orten, wo er lebt; er frift begierig Beufchreckenarten und Raupen, verschmaht auch nicht Gibechsen und fleine Schlangen; Die er gang verschluckt, lettere tobtet er fo, daß er ihnen die Ropfe auf einem Steine oder fonft einer harten Unterlage zerschlagt, wie dieß ber gewohnliche Gisvogel auch thut. Exemplare, welche Gould in der Rabe der Salgfumpfe ichof, hatten ihren Magen mit Rrabben und anderen Rruftenthieren buchftablich vollgeftopft; um diefe zu fangen, fist er ftill in ben nieberen Manglegebuichen, welche um biefe Tumpel herumwachsen und beren durre Blatter auf den feuchten Schlamm fallen, wo diefe Rrabben gabllos fich unter ihnen verbergen. Gould fab ibn nie felbst tauchen. Um Ufer bes Sunter besteht fein Lieblingsfrag in Larven einer Umeisenart, welche ihre Refter um die Gufalppten= ftamme und Zweige baut, die wie Muswuchse aussehen, in diese macht er fich Sohl= ungen. Er fangt im October an ju niften bis jum December, in den Sohlungen ber Gukalypten und Ungophoren legt er 4-5 gang weiße, 1" 1" lange, 10" breite Gier. Abbildung: unten ber alte, oben der junge Bogel.

42. Halcyon pyrrhopygia Gould. Der rothsteißige Gisvogel. Gould proc. 1840. 8. Sept. Birds of Austral. I. 4. Red-backed Halcyon.

Oberkopf dunkelgrun, weiß gemischt, fast gestreift, ein breiter schwarzer Streif beginnt an der Schnabelbasis, geht durch das Auge und umkreist den hinterkopf; Oberruden und Schulterbede grun; Flügel übrigens blaugrun, Gurgelgegend, ein breites Halbband ringsum und ganze Unterseite weiß; Schnabel schwarz, Basis der Kinnlade fleischweiß, Fris schwarzlichbraun, Beine dunkel olivenbraun.

Im inneren Australien, am unteren Namoi, doch die Verbreitung des Bogels nicht zu bestimmen. Gould sah ihn a. a. D. auf den myall-brushes (Acacia pendula), besonders da, wo sie den Rand der großen Sbene des Nundawar=Districtes umgeben. Er sitt gewöhnlich aufrecht auf abgestorbenen Zweigen dieser Afazien oder der Eukalypten, manchmal auf denen, welche auf den heißen Sbenen wachsen, andere Male auf denen am Flußuser. Gould erlegte alte und junge Bögel und vermuthete, daß letztere ihr Nest etwa einen Monat vor seiner Ankunft in der Nachbarschaft vom Namoi im December verlassen haben mochten. Er traf in dieser Gegend auf Halcyon sanctus, aber in geringerer Anzahl als nachst der Küste, während gegenwärtige Art ausschließlich das Innere dewohnt. Die Färdung seines Rückens zeichnet ihn sehr aus, aber in der Lebensweise kommt er mit anderen Arten überein. Es ist noch nicht zu sagen, wo er sich das ganze Sahr hindurch aushält, oder ob er als wandernder Vogel irgendwo häusig vorkommt; Mr. Charles Coren meldete kürzlich, daß ein derartiger Halcyon am Namoi vorkäme, allein ohne ihn näher zu bezeichnen.

43. Haleyon Macleayii Jard. Selby. Waffen's Gisungel. Gould Birds of Austral. XI. 3. Macleay's Haleyon, Bush Kingfisher: Port Essingt. resid. Hale. Mac Leayii Jard. Selb. ill. III. pl. 101. H. incinctus Gould proc. V. 142. ?.

Streif unter dem Muge bis uber die Dhrdeden glangenbichwarg, Ropf, Sinterhaupt, Flugel und Schwang boch berlinerblau; Border = und hinterschwingen an ber Bafis weiß, bilden ausgebreitet eine breite weiße Binde; übrigens fchmars, gegen ben Rand bin blau; vor dem Muge ein ovaler weißer Fled, Rudenhalsband und Unterfeite weiß, unten an den Geiten gelbbraun überlaufen. Ruden und Dberichmangbede fmalteblau (verditer - blue); Schulterbeden fpangrun, beide Farben vereinigen fich nachft bem weißen Salsbande mit Berlinerblau; Unterfeite der Flugel weiß, Klugeldedenspigen fcwarg; Schwang = Unterfeite fcmarg, Schnabel fcmarg, Unterfcnabel= basis gelblichweiß; Lauf ichwarz, beffen Ruden und Innenseite afchgrau; Fris febr dunkelbraun. Beibchen ohne weißes Salerudenband, fo daß das Blau dafelbit vom Sintertopfe zum Ruden herabzieht; Farbung minder icon, Ruden buntelbraunlich spangrun, Dberschwanzbede blaß spangrun anftatt blau, Unterschnabelichneiden und die Spigenhalfte ichwarg, Bafis fleischweiß, an der Berbindung mit dem Schwanze blau überlaufen; Beine grunlichgrau. Junge Mannchen wie Beibchen, doch minder alangend; Rucken grun, Unterfeite gelbbraun überlaufen; ber Fleck an ben Bugeln und Salerudenband tief gelbbraun, burch einige Sinterhauptsfedern unterbrochen.

Das glangende Gefieder mochte auf ein heißeres Klima hindeuten als bas von Neu = Sud = Bales, allein er ift bis jest nur am augerften nordlichen Theile bes Con= tinentes gefunden worden und ziemlich haufig zu Port Effington, auch ift er über alle Theile der halbinfel Coburg verbreitet. Gleich den anderen nabe verwandten Urten findet er fich felten nahe am Baffer und giebt entschieden dem Aufenthalte in offenen Balbern im Inneren des Landes den Borgug, fo daß man ihn zu Port Effington den "Bush Kingsfisher" genannt hat. Er halt fich allgemein zerftreut paarweife und frift fleine Umphibien, Infetten und beren Larven; fein gewohnlicher Ruf ift ein reigend ichnelles pie - pie (pee - pee). Er brutet im November und December, baut fein Nest manchmal in hohle Baumftamme und ein anderes Mal in die Sohlungen der Baumameifen, welche eine fo hervorstechende und eigenthumliche Erscheinung in der Scenerie diefer Gegend bilden. Das Reft ift leicht zu entbecken, da der Bogel foaleich nach Unnaherung feines Berfolgers ungeftum abfliegt und dabei ein durch: bringendes Gefchrei boren lagt. Die 3-4 Gier find verlweiß und ziemlich fugelig, 11" lang und 10" breit. Die verschiedenen Geschlechter hielt Mr. Gilbert eine Beitlang für verschiedene Urten, auch Gould beschrieb das Weibchen irrig als neue Art in den Proceedings, indeffen entbeckte Dr. Gilbert durch die innere Unterfuchung endlich das mahre Berhaltnig.

Ubbildung: Mannchen und Weibchen.

44. Aleyone pusilla Gould. Der winzige Gisvogel. Gould Birds of Australia XI. 4. Nu-rea-bin-mo Cobourg Penins. indig. Little Kingsfisher Angl. Ceyx pusilla Temm. col. 595. 3.

Bugel, ein Bufchel hinter ben Ohrbecken und Unterseite atlasweiß; Borberkopf, Halbseite, Flügelbecken und Rander der zweiten Schwingenreihe grun; Borderschwinge blaulichschwarz; ganze Oberseite und ein großer Fleck jederseits an der Bruft glanzend hochblau; Schwanz matt dunkelblau; Iris dunkel schwarzlichbraun, Schnabel schwarz, Beine gruntichgrau. Weibch en gleich.

Dieser hubsche kleine Eisvogel gehört ber Nordkafte Australiens; Gould's Erems plare kamen von Port Effington, wo er selten ift, gewöhnlich die dichten Manglez gebusche bewohnt und nicht allein selten gesehen wird, sondern auch außerst schwer zu erhalten ist. Im Allgemeinen kommt er in Sitten und Lebensweise mit Alcyone azurea überein, seine Stimme ist aber schrillender pfeisend, sein Flug unstater. Eremplare von Neu-Guinea im Museum zu Leyden sind von denen aus Australien nicht zu unterscheiden. Er frift nur Fische, die er sich ganz in der Weise wie der eurospäische Eisvogel verschafft.

45. Dacelo gigantea Leach. Der Micsen: Gibrogel. Great brown Kingfisher. Gould Birds of Australia XV. 2. Alcedo gigantea Lath. ind. orn. I. p. 245. Alcedo fusca Gm. Linn. I. p. 454. Grand Martin pecheur de la N. Guinée Sonn. voy. p. 171. pl. 106. Buff. hist. ois. VII. 181. Enl. 663? Martin Chasseur T. man. ed. 2. p. LXXXVIII. Giant Kingfisher Shaw gen. zool. VIII. 53. Great Brown Kingfisher Lath. gen. syn. II. 609. supp. II. 143. — White's Journey pl. in p. 137. Phill. voy. pl. in p. 287. — Lath. gen. hist. IV. 9. Dacelo gigantea Leach Zool. misc. II. p. 126. pl. CVI. Vig. Horsf. Linn. Tr. XV. 204. Swains. class. Birds II. 335. Choucalcyon australe Less. traité d'Orn. 248. Paralcyon gigas Gloger. Alcedo gigas Bodd. Dacelo gigas G. R. Gsay gen. of B. ed. 2. p. 14. Gogo-bera N.-South-Wal. indig. Laugking Jackas N.-South-Wal. Colonist.

Vorderkopf braun mit schwarzbraunen Schaftstreifen, Oberkopf, Zügel, Ohrbecken und ein breites Band um das hinterhaupt schwarzlichbraun; Raum zwischen Obertopf, dem Bande und dem hinterhalfe lederfarbig schwarzbraun fein gebändert; Rücken und Klügel braunschwarz, Flügelbecken und Rumpf spangrun gesleckt; Vorderschwingen an der Basis weiß, in übriger Länge schwarz, an den Außenrandern, unmittelbar hinter dem Weiß, grun überlausen; Oberschwanzdecke schwarzlichbraun, unregelmäßig und breit rostroth bandirt, Schwanz schwarzbraun, weiß gespist, das Weiß nimmt an der Fahne zu, wie es am Schafte abnimmt; die Mittelsedern sind nächst der Spise rostroth bandirt, die Seitensedern braunschwarz, die Bänder werden, gegen die Spise hin abnehmend, sehr schwal, an der Basis sind die weißen Zwischenraume rostroth überlausen; Unterseite blaß ledergeldweiß, unregelmäßig dunkelbraun sprisssleckig, Oberschnabel braunschschwarz, Unterschnabel blaß lederfarbig, Fuß olivensarbig; Tris dunkelbraun, Augenlider olivenbraun.

Die Geschlechter laffen sich kaum unterscheiben, auch die Jungen zeigen schon nach einem Monat wenig Unterschied von den Alten, nur die Zeichnung wird etwas dunkler und das Braun mehr ausgebreitet.

Ein Bogel, ben jeder Bewohner oder Neisende in Neu = Sub = Wales kennt, nachft seiner Große veranlaßt dazu auch seine Stimme, die so sehr eigenthumlich ift. Er ist nicht eben scheu und wenn irgend Etwas seine Neugierde reizt, so fangt er an, es zu untersuchen; er setzt sich oft auf die durren Zweige eines benachbarten Baumes und beobachtet mit der größten Neugierde das Anzunden eines Feuers und die Berteitung des Mahles; doch entdeckt man seine Unwesenheit, da er sich ruhig durch

ben Bald bewegt und fich ohne Geraufch niederfest, felten fruber, als bis er feine außerorbentlich folfend lachende Stimme erschallen lagt, worauf man gewohnlich von ben Gegenwartigen ben Mustuf bort: "ad, ba ift unfer Freund, ber lachende Sadag!" oder auch wohl eine minder freundliche Benennung, und nicht felten buft er fur diefe Budringlichkeit fein Leben, denn oft, wenn er ein folches Feuer beobachtet, gefchieht es, bag er felbit menige Minuten nachher uber demfelben gebraten wird. Geine Tone find fo merkwurdig, daß alle Reifende in Reu-Sud-Bales fie erwähnen. Mr. Calen faat: "ein lautes Gerausch und Lachen hort man in betrachtlicher Ferne bavon, und von feinem unvorsichtigen Erscheinen bat er mahrscheinlich feinen besonderen Ramen von den Coloniften erhalten." Capt. Sturt fagt: "fein Gefchrei flingt wie ein Chor wilder Geifter und muß ben Reisenden erschrecken, welcher fich in Gefahr glaubt, mah= rend fein Unglud ihn ichon hohnlachend verspottet." Das eigenthumlich folfende Lachen beginnt mit einem tiefen und immer hoher hinaufsteigenden und lauter werdenden Tone und man hort es oft und in allen Theilen ber Colonie; bas betaubende Beraufch Dauert fort, mahrend ber Bogel auf einem benachbarten Baume fift, er beginnt es mit bem Tage, wo icon die Balber von feinem Gelachter widerhallen; noch bei Untergang der Sonne wird es gehort und fchallt noch nach dem hinabfinken als Ub= Schied vom Tage weit hinaus in Die Ferne. - Er findet fich nicht in van Diemens Land und in Beft = Auftralien und icheint allein bem Theile Auftraliens zwischen bem Spencer's = Golf und der Moreton = Ban, ben fuboftlichen Binkeln des Continentes anzugehoren. Da alle Schriftsteller bie Abbilbung pl. enlum. 663 bierber gieben, fo muß bort bas Baterland Neu = Buinea, wohin der Bogel niemals fommt, burch ein Migverftandnig angegeben worben fein, benn bort vertritt ihn Dacelo cervina und D. Leachii. Nicht wie die meisten anderen Bogel halt er fich an eine bestimmte Lage, sondern besucht jede berfelben; jene uppigen Bufche lange der Rufte in den hoheren Bugen find ihm ebenfo lieb, doch ift er uber alle Orte nur gerftreut angu= treffen und nirgends gablreich. Der Bogel icheint felten zu trinken; beshalb find auch die durreften Cbenen fur feinen Aufenthalt ebenfo paffend ale bie bufchigen Flugufer und der mit Bufchen bewachsene Strand an der Rufte. Er frift Infekten, Rrabben und Reptilien. Seine ihm von Natur bestimmte Lieblingenahrung icheinen Gibechsen ju fein, die er mit größter Begierbe genießt, und man trifft ihn nicht felten, mah= rend er eine Schlange im Schnabel tragt, Die er bedachtig verzehrt. Er raubt auch fleine Saugethiere. Gould ichof einst in Sud = Australien einen Bogel Dieser Urt, um die feltene Ratte zu erhalten, die er im Schnabel trug. Er brutet im Auguft und September in ber Sohle eines Gummibaumes. Er macht fein Deft, fondern legt feine fcon geperlten Gier, 1" 9" lang, an 1" 5" breit, auf die Solgerde. Sobald Junge barin find, vertheidigen die Alten den Bruteplat muthig und furcht= los, indem fie dem, der fich dem Bruteloche nabert, tuchtige und gefahrliche Biffe mit bem Schnabel verfegen. Er ertragt die Gefangenichaft leicht und ift einer ber unterhaltenoften Bogel fur Bogelhaufer; er wurde lebend nach England gebracht, einer lebt mehrere Jahre im Garten ber Zoological-Society in London, und mahrend Gould fdrieb, im Upril 1843, befand fich noch ein Schones lebenbiges Exemplar, welches Mr. Yalder on aus Reu : Gud : Wales mitgebracht hatte, zu Bladbown in Guffer,

wo es durch feine sonderbaren Bewegungen und eigenthumliche Stimme die Aufmert- famkeit feffelte.

46. Dacelo cervina Gould. Der hirschbraunbrüstige Gisvogel.
Gould Birds of Australia II. cancelled. XV. 3. Fawn-breasted Kingfisher.

Lu-rool Port Essingt. indig.

Kopffebern gestreckt, fahlweiß, mit schwarzbraunen Schaftstreisen, welche nach dem hinterhaupte zu starter werden; Kehle weißlich, Wangen, Ohrdecken, halbrucken, Bruft und ganze Unterseite siennagelb, an den Seiten fein zickzack braun bandirt; Borderschwingen an der Basis weiß, dann die Außenfahne wie die zweite Reihe und der Decksügel schon chinablau, Spigen schwarz; große und kleine Decksedern, Unterzucken und Oberschwanzbecke lichtblau schillernd, Schwanz und die langsten Oberschwanzbecksebern schon tiefblau, erstere breit weißgespigt, Iris grunlichweiß, Oberschnabel schwarzlichbraun, Schneiden so wie der Unterschnabel, Basis an den Seiten dunkelzbraun, unten blau; Beine smaragdgrun, Nägel schwarz. — Weib den: die Kopfsedern wenig kurzer, die langsten Schwanzdeckenfedern kastanienbraun, gegen die Spige hin sahl, mit 8—9 blauschwarzen Querbandern.

In den Nord = und Nordwesttheilen Australiens, mäßig häusig vom Capt. Grey während seiner Expedition in dieser Gegend beobachtet und besonders zu Port Essington gesammelt. Er ist mehr scheu und wachsam als D. gigantea in Neu-Sud-Wales, den er hier repräsentirt. Mr. Gilbert beobachtete ihn auf der Halbinsel Coburg und sagt, daß er in gut bestandenen Wäldern meist paarweise wohnt, außerordentlich scheu und schwer zu erlangen ist. Er sett sich auf einen dürren Zweig der höchsten Gipfel, von wo er Alles, was um ihn vorgeht, sorgfältig überschaut und seine disharmonischen Tone hören läßt. Manchmal hört man 3—4 Paare zugleich, wo dann der Larm so groß ist, daß man nichts Anderes hören kann. Nach dem Berichte der Eingeborenen nistet er in der Honigzeit, d. i. im Mai, Juni und Juli. Seine Nahrung ist wahrscheinlich dieselbe wie die des D. gigantea. Mr. Gilbert fand den Magen mäßig muskulös und mit Ueberbleibseln von Käsern und anderen Insesten angefüllt.

47. Eurystomus australis Swains. Der australische Machenvogel. Gould Birds of Austral. X. 8. Natay-kin N.-S.-Wales indig. Dollar Bird: Colon. Australian Roller Gould. Eurystomus orientalis Vig. Horsf. Linn. Trans. XV, 202. Euryst. australis Swains. Menag. 326. Classif. II. 333. Coracias pacifica Lath. Ind. orn. spp. XXVII? Pacific Roller Lath. gen. syn. supp. II. 371?

Ropf und Hals bunkelbraun, geht an ber Oberseite in Seegrun über und vertieft sich in Schwarz an den Zügeln; Ufterflügel, Außenfahne der Basalhaltste der Schwingen, Außenfahne der zweiten Schwingenreihe und Basalhalfte der Außenfahne der Schwanzsfedern lebhaft blau; die 6 ersten mit einem grunlichweißen Basalbande, Spigen der Borderschwingen schwarz; Schwanz grun an der Basis, schwarz an der Spige, Unterzehle schönblau, heltblau schaftstreifig; Unterseite der Schultern und Bauch lichtgrun, Unterseite der Innensahne der Vorderschwingen und aller außer den beiden mittleren

Schwanzfedern tiefblau, erftere vom grunlichweißen Banbe unterbrochen, Gris dunkels braun, Augenlider, Schnabel und Beine roth, Mund inwendig gelb. Beibchen gleich.

Meltere Schriftsteller hielten biefen Bogel fur Eurystomus orientalis und Mr. Smainfon unterfchied ihn guerft richtig, indem er fagt: "er ift fleiner ale E. orientalis, der Schnabel minder gusammengebruckt, also breiter, die Farben lichter, Die Alugel oben blauer, die Ufterflugel gang lebhaft blau, ebenfo die Außenfahne der Schwingen, in E. orientalis diefe Theile meift fcwarg. Gine febr locale Urt, welche Gould nur in Neu : Gud : Bales antraf, und ba ift fie Bugvogel und kommt im Krubling zeitig an. Nach Erziehung ihrer Jungen zieht fie gegen ben Winter wieder nordlich. Gould hatte Gelegenheit, fie ziemlich lange fast taglich zu feben und bemerkte, daß fie um Sonnenaufgang und Sonnenuntergang am thatigften fei, fowie auch an dufteren, nebeligen Tagen, bei ichwulem Wetter faß fie ruhig auf einem abgestorbenen Zweiglein. Gie ift ftete ein tuhner Bogel, besondere gur Brutezeit, wo fie wuthend berabftogt, wenn ein Ruheftorer fich der Baumboble nabert, in die fie ihre Gier gelegt hat. Gewohnlich fist fie ziemlich aufrecht auf einem burren, über bas Waffer hangenden Baumzweige und fpaht herum, bis ein Infett ihre Aufmertfamteit erregt, auf welches fie ploblich losichieft, es fagt und wieder auf ihr Ruheplatchen guruckfehrt. Bu anderer Beit fieht man fie meift paarweise fliegen, wo fie fich auf bie Gipfel ber Baume begiebt und reigend ichnell auf= und abwarts fich herumtreibt. Ihr Flug, wenn er bedeutend boch geht, ift etwas unbehulflich und ichwerfallig, man fieht dann den weißen Fleck in der Mitte eines jeden Flugele, wenn er ausgebreitet ift, febr beutlich, und dieß hat ihr bei den Coloniften den Ramen "Thaler : Bogel" verschafft. Ein fehr unruhiger Bogel, besonders lebhaft bei dufterem Better, wo er auch oft ein besonders fchmetterndes Schreien im Fluge horen lagt. Er foll junge Papageien aus ihren Sohlen herausziehen und todten, doch ift dieg nicht beftatigt, Der Magen zeigte immer nur Ueberbleibsel von Rafern. Die Brutezeit bauert vom September bis zum December, bie 3-4 Gier werden ohne Reft in eine Baumhohle gelegt, find fcon perlweiß, am dunnen Ende ziemlich fpigig, 1" 5" lang und 1" 2" breit.

48. Merops ornatus Lath. Der schwarzschwänzige Bienenfresser. Australian Bee-eater. Gould Birds of Austral. VII. 3. Merops ornatus Lath. ind. suppl. p. XXXV. — Mountain Bee-eater Lewin Birds of N. Holl. pl. 18. — Variegated Bee-eater Lath. gen. syn. suppl. II. p. 155. pl. 128. — Gen. hist. IV. 130. pl. LXIX. Shaw gen. zool. VIII. 158. M. melanurus Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 208. — Lesson trait. 238. Dec.weed-gang N.-S.-Wales indig. Bee-roo-bee-roo-long N.-S.-Wales planit. indig. Ber-rin-ber-rin West-Austr. mont. indig. Bee-eater Colon.

Borderkopf, ein Streif über dem Auge, Ruden und Flügeldeden braunlichgrun, Oberkopf, Naden und Flügel orangebraun, lettere ziehen gegen die Spite der Schwingen in Grun und sind breit schwarzgespitt; zwei oder brei Schulterfedern, Unterruden, Rumpf und Oberschwanzdecke himmelblau; Schwanz schwarz, meist, besonders die Mittelfedern, blau gefäumt; Jugel, ein Streif unter und bis hinter das Auge nebst Ohrdeden sammtschwarz, unter ihnen ein himmelblauer Streif, Gurgelgegend hochgelb,

zieht in Drange an den halbseiten und ist unten von einer tiefschwarzen Binde umzogen; Unterseite sowie der Rucken wird am Unterbauche grun, Unterschwanzdecke hellblau; Fris licht braunroth; Schnabel schwarz; Beine mehlig grunlichgrau. Die Fungen haben die schwarze Binde unter der Gurgelgegend nicht, auch sehlt ihnen ber blaue Streif unter dem Auge. Weibch en gleich.

Da diefer Bienenfreffer ber einzige ift, welcher Gould in Auftralien sowie in allen den gablreichen Sammlungen dortiger Bogel vorfam, fo fann nicht leicht ein Breifel über feine Bestimmung obwalten. Er hat fo viel Unziehendes, daß er in Auftralien allgemein beliebt ift. Die außerordentliche Schonheit feines Befieders, die gierliche Bestalt und fein angenehmer Flug tragen bagu bei , ihn bemerkbar zu machen. Much andere angenehme Umftande fchliegen fich an ihn an, fo g. B. dag er, fo wie bei und in Europa bie Schwalben und Rufufe, ben Frubling ficher verfundet, welcher, wie bekannt, in der fublichen Salbkugel mit bem unfrigen gur entgegengefetten Beit abwechselt. Daber tommt auch der auftralifche Bienenfreffer, welcher bestimmt Bugvogel ift, in Neu : Gud : Bales und allen Theilen diefer Breite im August an und gieht im Marg wieder nordwarts, die Bwifchenzeit ift dem Brutegeschaft und ber Ergiehung ber Jungen gewidmet. Den Commer uber ift er uber den gangen fublichen Theil bes Continentes von Dft bis Weft verbreitet, und es durfte intereffant fein, ju wiffen, daß er zu Port Effington an der Nordfufte vollfommen Bugvogel ift, mabrend er, fo lange er von der Gudfufte abmefend ift, fich dafelbft allgemein verbreitet. Dr. Bilbert fagt: "bei meiner Unkunft ju Port Effington mar diefer Bogel außerordent= lich haufig in jeder Lage. Er ift in diefem Theile Australiens Bugvogel, einige Parchen aber bleiben hier, um zu bruten, mas ben Ginwohnern, die ihr Brutegeschaft febr gut fennen, wohl bekannt ift, und ich felbft fab einmal ein Paar Ulte mit ihren Jungen, Die nicht lange bas Neft verlaffen haben konnten und noch von den Alten gefuttert murben. Mit Musnahme Diefer fand ich indeffen Diefe Urt in feinem Theile ber Salbinfel oder ber anliegenden Infeln vom letten Theile bes Muguft an bis gum folgenden Marg." - Gould fah diefen Bogel niemals in Sammlungen aus Reu-Buinea ober von anderen indifchen Infeln, woraus er fchließt, daß die außerften nordlichen Theile von Australien an seiner Berbreitung in biefer Richtung nicht so Untheil nehmen wie Reu : Gud : Males und ber gange Breitegrad von ba nach Guben. In Gud : Muftralien und am Schwanenfluffe ift er fo gemein, wie in Reu : Gud : Bales, mehr auf ben Infeln als nachst der Rufte, baber trifft man ihn felten in ber Rachbar-Schaft von Perth, mabrend er im Diftricte von Bort febr gemein ift. In Reu-Sud-Bales fand ihn Could befonders haufig am Upper= hunter und in allen den Theilen nach dem Inneren, welche er gu untersuchen Gelegenheit hatte. Um Tage halt er fich am liebsten in offenen, trodenen und bunn bestandenen Balbern auf, Abends auf den Ufern der Gluffe, wo man Sunderte beifammen fieht. Er fist fast ohne Muenahme auf einem durren, blatterlofen Zweige und ubt von ba aus feine Sagd nach Insekten. Er thut dieß in ahnlicher Beife wie andere fcmalbenahnliche Bogel, besonders die Eisvogel, benen er in der aufrechten Stellung, die er im Sigen halt, fich nabert *). Gein Flug ahnelt bem ber Aetamus und obwohl er fich eine Beitlang

^{*) &}quot;Fissirostrial birds". 3ch mochte bie Cievogel nicht zu ben fcmalbenahnlichen Bogeln

schwebend erhalten kann, so macht er boch oft kleine Umwege und kehrt auf den Zweig, den er verlassen hatte, zuruck. Gould hatte oft Gelegenheit, die Eier und Jungen beobachten zu können. Jene werden in Höhlen am Ufer gelegt oder an eine ähnliche gunflige Stelle im Walbe. Der Eingang ist nur so groß wie ein Mause-loch und geht etwa eine Elle tief hinein; am Ende findet sich ein Naum, welcher groß genug ist, um die Alten zu fassen und die 4-5 schön weißen Gier auf den bloßen Sand zu legen, welche $10^{\prime\prime\prime}$ lang und $8-9^{\prime\prime\prime}$ breit sind. Der Magen ist mäßig fleischig und der Fraß des Vogels besteht aus verschiedenen Insekten, besonders Käfern und Nebslügtern.

49. Myzomela sanguinolenta Gould. Der blutrothe Minselzungler. Gould Birds of Austral. XI. 12. Blood-bird: N.-S.-Wales. Colon. Songuineous Honey-eater Lath. gen. hist. IV. 201. pl. 73. Certhia sanguinolenta Lath. ind. orn. sppl. p. XXXVII. L'Héorotaire sanguin Vieill. dor. II. 127. Sanguineous Creeper Lath. gen. syn. sppl. II. 167. pl. 130. Shaw. gen. zool. VIII. 225. Certhia dibapha Lath. ind. orn. sppl. XXXVII. L'Héorotaire rouge tacheté Vieill. dor. II. 127. Smalcrested Creeper Shaw gen. zool. VIII. 253. pl. 35? Cochineal Creeper Lath. gen. syn. suppl. II. 167. Cochineal Honey-eater Lath. gen. hist. IV. 201. Certhia erythropygia Lath. ind. orn. sppl. 38. Red-rumped Creeper Lath. gen. syn. sppl. II. 169. Shaw. gen. zool. VIII. 249. Le Kúyameta Vieill. Dor. II. 92. pl. 58. Certhia Australasiae Leach. misc. I. 11. Meliphaga cardinalis Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 316.

Kopf, Hale, Bruft, Ruden und Oberschwanzbede glanzend scharlachroth; Bugel, Flügel und Schwanz schwarz, Flügelbeden braunlichgelbweiß und die Schwingen graulich olivenfarben gerandet, Unterseite der Flügel weiß, Bauch und Unterschwanzbede braungelb; Schnabel und Beine schwarz, Iris dunkelbraun. Weibch en einfarbig hellbraun, unterseits lichter. Junge wie Weibchen.

Neu = Sud = Wales in dichtem Gestrüppe, besonders nachst der Kuste und an den Hügeln im Inneren, selten, vielleicht niemals auf Baumen in offenen Gegenden. Gould sah noch keine Eremplare vom Westen und nur eines von der Nordkuste, er vermuthet deshalb, daß die Sudwestkuste sein eigentlicher Aufenthalt sei. Den Waledern mit vielen Blumen giebt er einen entschiedenen Borzug, da besonders die wohlziechenden Blüthen eine Menge von Insesten anziehen, von denen, sowie vom Blüthenstaube sie vorzüglich leben. Das Nisten konnte Gould nicht beobachten, wahrscheinzlich ist es dem der anderen Arten ahnlich. Aeltere Schriftsteller veranlaßten dadurch Berwirrung, daß sie den Vogel mit zwei anderen Arten, einer von der Insel Tanna und einer in Bengalen, für gleich hielten. Gould halt nach sorgfältiger Vergleichung obige Synonymen für richtig.

Ubbildung: Mannchen und Beibchen.

rechnen. Zene Sitte kommt vielmehr unserer Familie ber "Spaher": investigatores, zu und ist am ausgezeichnetsten bei ben mit Bucco verwandten Gattungen zu beobachten. Diese Familie hangt burch ihre Sitten allerdings innig zusammen.

Reichenbach, vollft. Naturgeschichte. Bogel Renhollanbo.

50. Myzomela erythrocephala Gould. Der rothföpfige Winfelzungler. Gould proc. VII. 144. Birds of Austral. XI. 13. Red-headed Honey-eater Gould.

Ropf und Rumpf icharlach, übriges Gefieder tief chokolatbraun, Iris rothlichbraun, Schnabel olivenbraun, Unterfchnabel heller, Beine olivengrau. Weibchen braun, unten lichter.

Nord Mustralien scheint das mahre Baterland dieses Bogels zu sein; Gould's Exemplare kamen von Port Essington, wo er nur in den ausgedehnten Strecken der Manglebaume lebt, welche sich an den Einzügen der See hinziehen. Bon den Bluthen dieser Baume nimmt er seine Lieblingsnahrung, welche auch hier in Insekten und Honig besteht. Ein hochst bewegliches, kleines Geschöpf, welches mit der größten Schnelligkeit von Zweig zu Zweig und von einem Bluthenduschel zum anderen fliegt und dabei sein ziemlich scharses und hartes Zwitschern (chirrup) hören läßt. Mr. Gilbert sagt, er sei keineswegs häusig und zeige sich so selten in der Nahe der Niederlassung, daß er vor seinem eigenen Besuche daselbst kein Exemplar erhalten konnte, auch über seine Fortpflanzungsweise, sowie darüber, ob er Zugvogel sei, nichts erfuhr.

51. Myzomela pectoralis Gould. Der Bruftband-Vinselzungler. Gould proc. VIII. 170. Birds of Austral. X. 7. Banded Honey-eater.

Vorderkopf, Oberfopf, Oberseite, Flügel, Schwanz und ein schmales Bruftband schwarz, Unterkehle, Oberschwanzbecke und ganze Unterseite weiß, Schnabel und Beine schwarz.

Auch eine auf der Nordkufte Auftraliens gemachte Entdedung. Gould erhielt diesen niedlichen Bogel von Mr. Bynoe, Offizier des Schiffes Beagle, doch ohne weitere Angabe seiner Sitten. Im Baue fteht er den Myzomela-Arten so nahe, daß er vorläusig in diese Gattung versetzt wurde. Bei einigen Exemplaren war der Mittel-rucken rostfarbig überlaufen, bei anderen dieser Theil dunkelschwarz; erstere waren wohl Junge und vielleicht behalten auch die alten Weithen diese Karbung.

Ubbildung: Mannchen und Beibchen auf einer der intereffanten Pflanzen diefer Gegend.

52. Myzomela nigra Gould. Der schwarze Pinselzungler. Gould Birds of Austral. (nomen II.) IV. 3. Dwer-da-ngok-ngun-nin West-Austr. indig. Black Honey-eater.

Ropf, Gurgelgegend und Mittelftreif uber die Bruft, ganze Oberfeite, Flugel und Schwanz rußschwarz, übrigens reinweiß; Jris schwarzlichbraun, Schnabel und Fußschwarz. Weibchen: Kopf, Oberfeite, Flugel und Schwanz braun; Gurgelgegend und ganze Unterseite braunlichweiß, Schafte bunkler, Schnabel braun, Beine braunzlichschwarz.

Dieser sehr behende kleine Bogel gehort dem Inneren von Australien, über welches er weit verbreitet ift. Mr. Gilbert fand ihn in Best = Australien und Goulb auf den Ebenen am Namoi; er war überall um ihn auf den Myalls (Acacia pendula), während er in Best = Australien, wo er nur an einzelnen Orten ift, im Allgemeinen

bie Saplin gums (Eufalopten) vorzieht. Dogleich er bie feberartige Bunge bat und manchmal Bluthenfafte faugt, fo besteht boch feine Rahrung meift nur aus Insetten, bie er sowohl aus ben Bluthen, als auch von den dichtbeblatterten Zweigen aufsucht. Das Mannchen hat einen ichmach flagenden Lockton, den es meift von einem boben. abgeftorbenen Zweige herab horen lagt, auf dem es mit ausgestrecktem Salfe bemeaunaslos fist, wobei nur die Rehle anschwillt und der Schnabel fich offnet. Der Rlug ift auffallend ichnell und gidgadartig. Das Beibchen unterfcheibet fich merklich vom Mannchen in feinem Gefieber, und, wie bieg bei manchen anderen Bogeln ber Kall ift, es ift ihm schwieriger nabe zu kommen als dem Mannchen, welches immer lebhafter ift und feine Unwesenheit burch feine Stimme ober feinen Befang verrath. Dr. Gilbert fand auch bas Meft und bemerkt baruber: "Diefe Urt baut ein nettes, obertaffenformiges Neft aus trockenen Grafern. Bon zweien waren beibe bem Bu= gange fehr ausgefest, bas eine in einer Babel auf ber Dobe eines fleinen ftruppigen Bufches, nicht einmal durch ein Blatt ober fonft etwas verborgen, bas andere auf bem tobten Zweige eines gefallenen Baumes auf ahnliche Beise ausgesest, ebenso wenig beschütt vor Better und Site. Gie brutet mahrend des Octobers und Dovembers und legt 2 Gier, diefe find 7" lang, 53" breit, hell braunlichgelb, mit einem braunen Mittelbande, welches aus gablreichen fleinen Flecken besteht, Die zwischen der Schale zu fein scheinen.

Abbildung: Mannchen und Beibchen.

53. Melicophila picata Gould. Der Elster = Vinselzungler. Gould proc. 9. Apr. 1844. Birds of Austr. XV. 10. Pied Honey-eater.

Ropf, Rehle, Brustseiten, Ruden, Flügel, Innenfahne der Oberschwanzdecke, beide Mittelschwanzsedern und die Spißen der seitlichen breit schwarz; Flügeldecken, Basis und Rander beider Fahnen der zweiten Schwingenreihe, Rumpf, Außenfahne der Oberschwanzdecke, Unterseite und seitliche Schwanzseder auf Länge rein weiß; Iris rothlichbraun; Schnabel blaugrau, nach der Firste und Spige schwarz; Augenring nacht, aschgrau; Beine grünlichgrau. Beibch en hellbraun, jede Feder in der Mitte dunkel, Flügel und Schwanz dunkelbraun, die vorderen Federn sahlweiß gesaumt; Unterfläche fahlweiß mit seinem schwarzen Strich nachst der Spige jeder Feder.

Dieser neue Bogel unterscheidet sich sowohl in Form wie in Farbe von allen bestannten Urten. Im Gesieder gleicht er so sehr der Petroica bicolor, daß man ihn für diese halten möchte, ware nicht sein Bau sowie sein Flug ganz verschieden. Wie andere Honigvögel zeigt er die verschiedenartigsten und sehr zierlichen Bewegungen. Er steigt oft senkrecht auf bedeutend hohe Baume, breitet dabei seinen Schwanz aus und zeigt sehr schön den Farben-Contrast seines Gesieders. Er ist immer sehr scheu und sitt unveränderlich auf der Spige oder einem abgestorbenen Zweige eines einzelnzstehenden Busches. Gewöhnlich läßt er eigene klagende Tone horen, die er längere Zeit nacheinander langsam wiederholt. Auch giebt er einen einzelnen Ton von sich, der dem der Myzomela nigra so ähnlich klingt, daß man diese zu hören glaubt. Immer wird es schwer, ihm anzukommen, besonders dem Weichten, welches, wo mögtich, noch scheuer und vorsichtiger ist als das Männchen. Mr. Gilbert bemerkt, daß biese Urt gegen die Sitte der anderen sich in großen Flügen sammelt, welche den

größten Theil des Tages hindurch sich herumschwingen. Periodisch kommt er nach West Australien, wo er mit dem Artamus personatus und Melopsittacus undulatus gegen Ende Octobers zugleich anlangt. Gould erhielt Eremplare durch George Gren, den Gouverneur von Sud-Australien, und vom Schwanenflusse durch Mr. Gilbert. Unglücklicherweise hatte bei dem Gouverneur eine Kage diesen neuen und 50 Meilen weit her erhaltenen Bögeln die Köpfe abgebiffen, daher die Stellung des Weibchens in der Abbildung.

54. Acanthorhynchus tenuirostris Gould. Ocr Feinschnabel: Winscläungler. Gould Synops. II. Birds of Austral. XI. 14. Spinebill N.-S.-Wales Colon. Cobbler's Awl: van Diemens Land Colon. Slenderbilled Spine-bill Gould. Certhia tenuirostris Lath. ind. orn. sppl. p. XXXVI. Le Cap noir Vieill. dor. II. 94. pl. 60. Slender-billed Honey-eater Lath. gen. hist. IV. 194. pl. LXII. Flapping Honey-eater Lath. gen. hist. IV. 195. Hooded Creeper Shaw gen. 2001. VIII. 109. Slender-billed Creeper Lath. gen. syn. sppl. II. 165. pl. 129. Meliphaga tenuirostris Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 317. Acanth. dubius? Gould proc. 2001. Soc. V. 25. Synops. II.

Oberkopf glanzend grunlichschwarz, Raum zwischen dem Schnabel und Auge, Ohrebeden, ein mondformiges Band an den Bruftseiten, Schwingen und 6 Mittelschwanzefedern schwingers schwarz, breit weißgespist und an der Außenfahne lichtbraun gerandet; Halbruchen rothkastanienbraun, zieht am Oberrücken in Kastanienbraun; zweite Schwingenreihe, große Flügeldecke, Numpf und Oberschwanzdecke grau, Gurgelzgegend, Wangen und Brust weiß, erstere mit einem kastanienbraunen Mittelsseck, welcher an seinem Unterrande dunkter, fast schwarz wird, Bauch, Seiten und Unterschwanzdecke licht kastanienbraun, Iris scharlach, Schnabel schwarz, Beine rothlichsbraun. Exemplare von van Diemens Land haben den Mittelsseck an der Unterkehte und die seitlichen Mondslecke am Halse tieser und die ganze Unterseite schöner kastanienbraun.

Continent von Australien und van Diemens Land. Die kleine, dunkler gezeichnete Barietat von letterem Wohnorte hielt Gould anfangs für eigene Art, spater nur für Abart, worüber die Zukunft entscheiden durfte. In ihrer Fortpflanzung wie in ihren Sitten überhaupt sind beide Bogel durchaus ahnlich. Keine Form der Honigvögel durfte durch ihren Schnabelbau für den dieser Gruppe eigenthumlichen Genuß
mehr geeignet sein als dieser Bogel, dessen Schnabel so fein und außerordentlich zart
ist, daß er ganz dazu eingerichtet zu sein scheint, kleine Insekten aus den Schlupfwinkeln der Bluthen zu ziehen oder Honig aus den dunnröhrigen Bluthen, deren es
in Australien so viele giebt, zu saugen. Sie besuchen z. B. die Epakris-Arten so
häusig, daß diese für sie ebenso wie sie für diese geschaffen erscheinen. Sie besuchen auch
die Bluthen der Eukalppten, wie es scheint hauptsächlich wegen der Insekten, da sich
in den Magen aller untersuchten Exemplare Ueberbleibsel von Kafern und anderen
Insekten fanden. Er ist sehr scheu, außer wenn er eben Insekten such, wo man sich
ihm auf etwa zwei Ellen weit nahern kann. Sein Flug ist außerordentlich schnell
und bewegt sich im Lickzack, seine Stimme ist ein eintöniges Schricken, etwas laus

für einen so kleinen Bogel. Ift die oben berührte Barietat nicht eigene Art, so verbreitet sich der Bogel sehr weit, mit Einschluß von van Diemens Land über alle Inseln der Baßstraße und den Continent Australiens, von Sud-Australien bis zur Moreton Bay, aber östlich von Sud-Australien aus, sowie östlich und nördlich von Moreton Bay fand Gould keine Spur mehr von ihnen. Das Nest ist klein und obertassensig und ziemlich hübsch, obwol nicht so nett und fest wie das mancher anderen Bögel gebaut. Diejenigen, welche Gould in van Diemens Land und Neu-Sud-Wales fand, waren auf niedere Busche, wenige Fuß hoch über dem Grunde gebaut, meist auf eine Art Leptospermum, außen aus Moos und Gras, inwendig mit Federn ausgelegt. Die 2 Eier sind länglich und spissg, 9" lang, 6" breit, zart bräunlichgeldweiß, nach dem dicken Ende dunkler, manchmal mit einem röthlichkastarienbraunen Gürtel mit unbestimmten grauen Flecken, mit sehr kleinen, dintenartigen Tüpfeln gemischt.

Abbildung: Mannchen und Beibchen auf einer weißblühenden Epacris impressa.

55. Acanthorhynchus superciliosus Gould. Der Augen: brauen: Pinselzüngler. Gould proc. V. 24. Birds of Austral. XI. 15.

Bool-jeet West-Austr. planit. indig. — White-eye browed Spine-bill Gould.

Oberkopf, ganze Oberseite, Flügel und 6 mittlere Schwanzsedern graulichbraun, übrige Schwanzsedern schwarz, breit weißgespißt, an der Außenfahne braun gerandet; Raum zwischen Schnabel und Auge nebst Ohrbecken schwarzbraun, Streif über das Auge, Kehle und ein breiter Streif unter dem Auge weiß; Halbrucken hell kastaniensbraun, Gurgelgegend kastanienbraun, unten von weißem Mond und dieser von schwarzem Mondband umzogen; Bauch und Unterschwanzbecke licht graubraun, bei manchen Eremplaren in Gelbbraun ziehend; Iris rothlichbraun, Schnabel schwarz, Beine dunkelsbraun. Weibch en etwas kleiner und schlanker, sonst gleich.

Ueber einen großen Theil von Beft : Auftralien verbreitet; obwohl local, fo findet er fich doch ziemlich haufig am Schwanenfluffe und King-Georges-Sound, vorzugs: weise in den Bankfienwaldern, von deren Bluthen er meift allein feine Rahrung ent= nimmt, welche in Insetten und Bonig besteht und von ihm mit feinem gart gebauten Schnabel und feiner feinen pinfelformigen Bunge erlangt wird. Lettere behnt fich weit uber die Schnabelspige hinaus und wird tief in die Bluthenrohre hineingeführt, wohin der Schnabel allein nicht eindringen wurde, So wie die Bermandten besucht auch diese Art die strauchartigen Baume, und bisweilen nimmt er auch seine Rahrung vom Boden. In feinem Benehmen zeigt er große Beweglichkeit und ichieft im Bickjackfluge von Zweig zu Zweig. Sonst ift fein Flug unregelmäßig und uneben, doch hebt er fich oft perpendikular in die Lufte und lagt babei einen prachtigen Gefang ertonen, zu anderer Zeit laft er auch einen lauten und harten Ton hören. Das Nest befindet fich auf ben großblatterigen Bankfien, ist rund und bicht, 3" breit und 11 tief, be= fieht aus feinen trodenen Grafern, Bluthenfafern, ichmalen Rindenstreifen und feinen drabtartigen Fafern mit Bamin = Wolle verklebt, fo daß es eine dice Maffe bildet, welche inwendig mit Federn und Bamia : Wolle gemifcht ift. Die 2 Gier find 9" lang und 62" breit, ihre Grundfarbe gart braungelb, andere gart blaulichweiß mit

rothlichbraunen oberflachlichen Flecken, welche am dideren Ende zahlreicher find und oft gurtelformig vereint. Die Brutezeit ift ber October.

56. Glyciphila fulvifrons Swains. Der rothgelbstirnige Binsfelzungler. Gould Birds of Austral. X. 6. Wy-ro-dju-dong West-Austr. planit. indig. Fulvous-fronted Honey-eater G. White-throated Honey-sucker: Swan River Colon. Meliphaga fulvifrons Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 317. Lewin Birds of N.-Holl. pl. 22. Glyciphila fulvifrons Swains. class. II. 326. G. R. Gray list. ed. 2. 319. Philedon rubrifrons Lesson voy. Coquille.

Vorberkopf und Unterseite der Flügel rothgelb oder lohfarbig; über jedem Auge ein weißer Streif, ein braunschwarzer Streif von der Schnabelbasis um das Auge herum, an den Hals und Brustseiten herab und ziemlich zur Brustmitte, hinter den Ohreden ein schmaler braungelbweißer Streif, von dem Streise über dem Auge durch einen kleinen schwarzen Fleck getrennt; Mittelrücken dunkelbraun, mit einem aschgrausbraunen Schaftstriche unter der Mitte jeder Feder, übrige Oberseite und Seiten aschstaun, Unterkehle und Bauch weiß, Flügel und Schwanz dunkelbraun, Flügeldecken und Vorderschwingen olivenfarbig gesaumt, Iris braun, Schnabel schwärzlichbraun, Beine grünlichgrau. Weib chen etwas kleiner, sonst gleich. Jung: ganze Oberseite dunkelbraun, braungelbweiß gestreift, der rothgelbe Vorderkopf und die Mondstreisen an den Brustseiten sehlen, die Unterkehle ist wachsgelb, die Brust dunkelbraun und braungelbweiß gemischt, die Vorderschwingen duster gelb gerändert.

Scheint über gang Cub-Auftralien verbreitet, benn er murbe in Neu-Gub-Bales, Gud = Muftralien und am Schwanenfluffe gefunden, wo er besonders haufig auf ben Ralksteinbugeln nachft bem Geftade um Fremantle ift, er bewohnt auch van Diemens Land und alle Inseln ber Bafftrage. Dagegen bemerkte ihn Gould nicht in den Sammlungen, welche auf der Nordfufte von Auftralien gemacht waren, und fchlieft daraus, daß er nur auf jene ermahnten Diftricte beschrankt ift. In van Diemens Land ift er am haufigften auf der Nordfeite der Infel, mahrend er in der Rahe von Sobart = Town felten, vielleicht gar nicht vorkommen mag. Muger einer fleinen Ub= weichung im Baue unterscheiden fich auch die Sitten Diefes Bogels hinlanglich von denen der mahren Meliphaga = Urten und bestätigen vollkommen die Trennung von deren Gattung. Erftens bewohnt er fehr verschiedene Dertlichkeiten, ba er Baume an ben niederen fteinigen Riffen benen im niederen Bufchholze vorzieht, er fliegt auch reigend fcnell und, mas fur biefe fleinen Sonigvogel befonders mertwurdig ift, er fteigt febr boch in die Luft und fliegt reißend schnell horizontal fort, um zu einer Entfernung zu gelangen. Er ift ein ausnehmend beweglicher Bogel zwifchen ben Bweigen, wo er auf und burch die Biuthen der Eutalppten herumtlettert und in ben mannichfaltigsten und zierlichsten Stellungen sich seine Nahrung verschafft. Bum Riften fucht er, wie fich am Schwanenfluffe zeigte, einen niederen Bufch oder eine Pflange im Gestruppe und ftellt fein obertaffenformiges, bichtgebautes Reft, aus burren Grafern gebaut und oft mit Bamia = Wolle ober mit Gilg von den Bankfiengapfen gefuttert, fo nahe an den Boden, daß es meift auftrifft. Die Materialien hangen indeffen von Umftanden ab und fo findet man bas Deft auch wehl weich und warm

mit Schafwolle ausgelegt, wahrend die Gestalt des Nestes immer dieselbe bleibt. Die 2 Eier (nicht selten nur 1) sind für den kleinen Bogel groß, oft langlich, im Mittelverhaltniß 10½" lang, 7" breit, manchmal ganz weiß ohne Spur von Zeichnung, gewöhnlich aber kastanienbraunroth groß gesteckt; zufällig ist diese Farbe sehr schwach und die ganze Obersläche damit überlaufen, andere Male ist die Zeichnung kräftig und entschieden und sticht sehr ab gegen die weiße Grundsarbe der Flache. Die Brütezeit dauert vom August die Januar. Der Gesang ist ziemlich merkwürdig, er beginnt mit einem einfachen, langgezogenen Tone, dem eine schnelle Wiederholung eines Doppeltones folgt, dieß geschieht 6—8 Male nacheinander; der Vogel siet dabei meist auf einem außersten Zweige eines Baumes. Die Nahrung besteht in Blüthensstaub und Insekten.

Abbildung: Mannchen und Beibchen, oben ein junger Bogel, alle auf einer Bankffa aus van Diemens Land.

57. Glyciphila albifrons Gould. Der weißsternige Pinselz züngler. Gould Birds of Austral. X. 7. Gool-be-gool-burn West-Austr. mont. indig. White-fronted Honey-eater G. Black-throated Honey-sucker: Swan River Colonist. Glyciphila albifrons Gould proc. VIII. 160.

Vorderkopf, Zügel, schmaler Augenring und ein schmaler Streif vom Wirbel des Unterschnabels weiß, Oberkopf schwarz, jede Feber leicht weißgerandet, Ohrbecken dunkel sitbergrau, dahinter ein unregelmäßiger weißer Streif; ganze Oberseite braun, unregels mäßig weißgerandet, davon gemischtsarbig; Flügel und Schwanz braun, Vorderschwingen außen gelbgrun gesaumt; Rehle und Unterkehle braunlichschwarz, erstere klein weißestledig; Unterseite der Flügel braungelb, Brust und Bauch weiß, Seiten schwarzbraun gestreift, Iris dunkelbraun, nachter Augenring dunkel braunschwarz, hinten blutroth, Schnabel schwarz, Beine grunlichgrau. Weibch en etwas kleiner, sonst gleich.

Bould beobachtete biefe niedliche Urt in Gud : Muftralien im Geftruppe am großen Murray : Fluffe und erlegte bafelbft mehrere Eremplare in beiden Gefchlechtern. Er bewohnt auch York und andere Diftricte im Inneren von Beft = Muftralien. Capitan Sturt erhielt ein Eremplar mahrend einer feiner Reifen im Dberlande von Sponen nach Abelaide; dabei ift noch zu bemerken, daß er, wie andere, überhaupt ein Bogel bes Inneren ift, wo er mahrscheinlich bie Stelle bes vorigen, welcher langs ber Rufte fo baufig ift, vertritt. Er ift auffallend icheu, wie alle Urten biefer Gattung. Alle, welche Gould beobachtete, waren emfig beschäftigt, Infekten und Sonig aus den Bluthen der Zwerg = Eukalopten ju ziehen, wobei fie fich mehr wie die Meliphaga= Urten benahmen und auf alle Beife zwischen ben Zweigen mit größter Leichtigkeit fletterten und fich anhingen. Ihr Flug gleicht bem ber anderen, ift furg, in wenigen Bugen abgethan, aber immer unftat. Ihre Stimme ift ein Doppelton, ichnell wieber: holt und fehr ahnlich bem Doppellaute von Pardalotus striatus. aber lauter und bestimmter. Die Brutegeit dauert von August bis Februar. Die beobachteten Refter befanden fich in der Gabel eines fleinen todten, frei herausstehenden Uftes und maren nicht im Beringften verborgen, benen von Meliphaga longirostris febr abnlich, boch feichter und minder nett gebaut. Die Gier find 92" lang und 7" breit, fie gleichen benen biefes Bogels fehr, ihre Grundfarbe ift gart braungelb, am biden Enbe rothlich

braungelb gewollt und bestimmt kaftanienbraunroth und purpurgrau geflect, dichter am bideren Ende, aber übrigens fehr fparlich.

58. Glyciphila fasciata Gould. Der gebänderte Pinselzungler. Gould Birds of Austral. X. 8. Fasciated Honey-eater, Glyciphila fasciata Gould proc. 11. Oct. 1842.

Oberfopf braunschwarz, Febern am Ende klein weißmondfleckig, Ruckenfedern sehr dunkelbraun, gelbbraun gerandet, hinterrucken roth überlaufen; Flügel und Schwanz dunkelbraun, hellbraun gefranst, Gesichtsseiten, Unterkehle und Unterseite weiß, vom Mundwinkel an den halbseiten herab ein schmaler braunschwarzer Streif; Brust braunschwarz gebandert, Seiten und Unterschwanzbecke braungelb, erstere schwarz schaftstreifig, Fris rothbraun, Schnabel grunlichgrau, Beine auroraroth.

Die bisher bekannten Eremplare kamen von der Halbinfel Coburg aus der Nachbarschaft von Port Essington, wo der Bogel aber nicht im Geringsten gemein ist.
Mr. Gilbert sagt: "ich beobachtete ihn nur einmal in der Nahe dieser Niederlassung
und einmal traf ich ihn auf dem Halse der Halbinsel in der Nahe des Festlandes.
Er scheint vorzüglich die Zweige der Melaleuken zu lieben, aus deren Bluthen er seine
Nahrung entnimmt. Beibe Male sah ich ihn in kleinen Familien zu etwa 12 Stuck.
Seine Stimme tonte als ein scharf und schrill pfeisender Ruf, den er reißend schnell
wiederholte. Die Banderzeichnung auf der Unterseite, durch welche er sich vor allen
Urten auszeichnet, und der Umstand, daß er sich in kleinen Trupps beisammenhalt,
scheinen auf Trennung von der Gattung hinzudeuten, indessen ist er hier des sonst
übereinstimmenden Baues wegen noch unter diese Gattung gestellt worden. Er frist
Insekten, Bluthenstaub und zufällig Bluthenknospen.

Abbilbung: Mannchen und Beibchen.

GOULD Birds of Australia XVII. 3. Yellow-tufted Honey-eater. Yellow-tufted Flycatcher Lath. gen. syn. suppl. II. p. 215. — Shaw gen. zool. VIII. p. 172. Certhia auriculata Shaw. gen. zool. VIII. p. 236. Musci-

59. Ptilotis auricomis Gould. Der Goldbufchel Winfelgungler.

VIII. p. 172. Certhia auriculata Shaw. gen. zool. VIII. p. 236. Muscicapa mystacea Lath. ind. orn. suppl. p. LI? Mustachoe Honey-eater Lath. gen. syn. suppl. vol. II. p. 221? — Ej. gen. hist. IV. p. 177? Muscicapa auricomis Lath. ind. orn. supp. p. XLIX. — Steph. cont. of Shaw's gen. zool. X. 354. L'Héorotaire à oreilles jaunes Vieill. dor. II. p. 123. pl. 85. Tufted-eared Honey-eater Lath. gen. hist. IV. p. 197. Meliphaga auricomis Vig. Horse, Trans. XV. p. 315. — Swains. zool. ill. I. pl. 43.

Eine ber am langsten bekannten Arten ber Gattung, welche Australien und Neus-Guinea gehort. Sie leben auf den immergrunen Gukalppten, Akazien u. s. w., und es ist hochst interessant, zu bemerken, wie das Gesieder dieser Bogel in der Farbung mit den Gewächsen übereinstimmt, auf denen sie leben. Gould belauschte dieselben oft in den mit Blattern und Bluthen geschmuckten Zweigen, wie sie emsig beschäftigt waren, Honig und Insekten zu suchen, während die Achnlichkeit ihres Gesieders mit den Blattern und ihres Ohrschmuckes mit den Bluthen ihm aufsiel. Gegenwärtige Art ist häusig in Neu-Sub-Bales und findet sich zu einer oder der anderen Jahreszeit aller Orten, im Gebusch nachst der Kuste, auf den blühenden Baumen der Ebenen, wie auf denen, welche landeinwarts die höchsten Hügel bekrönen. Er ist ein beweglicher, munterer Bogel, welcher pfeilschnell immer von einem Zweige zum anderen sliegt und an den dieblätterigen Zweigen emsig herumklettert, sich an sie anhängt und durch sie behende hindurchschlüpft, was deren Bau so leicht verstattet. Das Nest konnte Gould nicht auffinden, obwohl der Bogel in der Liverpool-Colonie um die Brütezeit häusig war. Diese Bögel litten damals, 1839, viel von der großen Trockenbeit, so daß Flüge zu allen Stunden des Tages zu den wenigen Quellen in den Gebirgen hinkamen und dis auf einige Ellen weit an sich kommen ließen. Das Weibe chen ist etwas kleiner, sonst aber nicht verschieden.

(Die Pflanze, angeblich Tecoma australis! ist Persoonia).

60. Ptilotis cratitius Gould. Der warzenwangige Vinselzungler. Gould Proc. VIII. 160. Birds of Austral. XVI. 2. Wattle-cheeked Honey-eater.

Oberkopf grau, ganze Oberseite olivengrun, Flügel und Schwanz braun, grungelb gesäumt; Zugel, ein großer Raum um das Auge und Ohrdecken schwarz, darunter nach hinten ein schöngelber Streif, vom Mundwinkel aus jederseits abwarts nach der Kehle &" ein nackter fleischiger, unten freier Anhang schon lila (am lebendigen Vogel sehr auffallend), vor ihm ein Buschel gelber Federn, Kehle und Unterseite olivengelb; Tris, Augenlider und Schnabel schwarz, Fuß schwarzlichbraun olivensarbig. Beide Geschlechter ziemlich gleich und beide mit dem Kehlwulft; das Weibch en ist kleiner.

Gould traf diese Art am 26. Juni 1839 im Gebiete der Upper = Torrens in Sud = Australien. Der Bogel war etwas kampflustig und vertrieb alle anderen Bogel von den Baumen, auf denen er sich nahrte. Dann kam er wieder auf der Kanguru= Insel und in den Murray = Belts vor, vorzugsweise beschäftigt, Blüthenstaub und Honig von den dunnen Zweigen der Eukalypten zu sammeln. Anderwarts fand er sich nicht. Bon der ähnlichen Art Pt. auricomis unterscheidet er sich durch den Bulft, den man feeilich am todten Bogel kaum bemerkt, da er zusammenfallt und vertrocknet. Bom Nisten ift nichts bekannt.

61. Ptilotis ornatus Gould. Der gezierte Pinselzüngler. Gould Proceed. VI. 1838. p. 24. Synops. IV. Birds of Austral. II. 7. Graceful Ptilotis.

Dberkopf, Außenrand der Flügel, Rumpf und Schwanzsedern olivenfarbig; Ruden olivenbraun; ganze Unterseite graulichweiß, mit braunem Schaftstreif; Unterschwanze bede heller; am halfe jederseits ein Buschel schönhochgelber Febern; Augen schwarz, bei dem Mannchen mit schmalem schwarzen Augenring bis auf ein Dritttheil umgeben, dahinter gelb; Beine purpurbraun, Schnabel schwarz. Weib den etwas kleiener, Augenlider und Basaltheil des Schnabels orange, doch ist dieß vielleicht nur bei unreisen Bogeln und das reife Weibchen dem Mannchen vielleicht ganz ahnlich.

West = Australien, hausig am Schwanenflusse und mahrscheinlich über den ganzen noch unbekannten District zwischen ihm und dem Niver Murray in Sud = Australien Reichenbach, vollft. Naturgeschichte. Bogel Neuhollands.

verbreitet, wo er fich in ben ausgebehnten, mit Zwerg : Eufalypten und anberem flei: nem Geftrauche bewachfenen Meerengen aufhalt, welche fich am unteren Theile bes Mluffes gefinden. Bahricheinlich ift dieß die Grange feines Bortommens in biefer Er wurde auf Leptospermum salicisolium abgebildet, nicht als ob er Diesem Strauche ben Borgug gabe, sondern weil er eben darauf gesehen wurde. Die Eufalppten find bie Bemadhe, auf benen biefe Bogel vorzugemeife vorkommen und auf beren bidblatterigen Zweigen und Bluthen man fie gewohnlich thatig beschäftigt fieht, wie fie Infetten fuchen und ben Bluthenftaub nebft dem ausfliegenden Sonig aufnehmen, welche Substangen ihre Nahrung ausmachen. In den Murran : Belts finden fie fich in jenen Zwergbaumen, mahrend fie in ber Gegend vom Schwanen= fluffe die Gipfelfpigen der Gummi = und Mahagonibaume beleben, in benen fie herum= flettern nnd um die Bluthen herumflattern, nicht felten auf ben Boben herabkommen, auf und gwifchen burch bie Zweige und Stamme hupfen, ohne Zweifel, um Infekten ju fuchen. Gie laffen fortwahrend einen laut ichallenden, nicht unangenehmen Befang boren. Ihr Nest hangt von ber Gabel eines horizontalen Uftes berab, oft frei, und ift nett, flein, offen, obertaffenformig, besteht aus feinen Pflangenfafern und Grafern, mit Spinneweben und Bolle verflochten. Die 2 - 3 Gier find tief lacheroth (salmon-colour), am dunnen Ende blaffer und besonders am dideren Ende rothlich= braun fleingeflect, 9" lang, 7" breit.

62. Ptilotis plumulus Gould. Der Doppelbuschel-Vinselzungler.

GOULD Proc. 1840. 10. Nov. p. 150. Birds of Austral. II. 8. Plumed Ptilotis.

Oberkopf und ganze Oberfeite schon olivengelb, am Ruden in Grau ziehend; Zügel schwarz; Ohrdecken, Gurgelgegend und Unterseite blaßgelblichgrau, dunkel schaftzstrichig; hinter den Ohren zwei Buschel, der obere schmal und schwarz, der untere breitere zieht sich gegen den Nacken, schon gelb; Vorderschwingen und Schwanzsedern braun, schon olivengelb gesaumt; Iris sehr dunkel rothlichbraun; Schnabel schwarz; Beine und Fuß apfelgrun. Weib chen beträchtlich kleiner.

Deft : Auftralien. Etwas fleiner ale Ptilotis ornatus, unbeachtet bes Unterschiebes, ben der Schwarze Federstreif über dem gelben darbietet, ift auch die Bruft blaffer ge= farbt, ihre Schaftstriche ichmacher. Alle Eremplare, welche Gould im Diftricte von Port, über 60 Meilen oftlich vom Schwanenfluffe, sammelte, wo fie die Balber ber weißen Gukalypten bewohnen, zeigten fich auf den bochften Gipfeln und felten am Ihre Tone find fehr mannichfaltig, laute und gellende Triller, manchmal wie eine Sagopfeife, werden lange fortgefett. Aufgeftort fliegt er reifend ichnell burch Die Zweige, fonft fcwingt er fich auch wie die Mygantha = Urten von Baum zu Baum mit hochft zierlichem Unftanbe. Das Reft ift flein, zierlich obertaffenformig gebaut und an einen ichlanken horizontalen Zweig aufgehangen, oft fo nabe am Boben, bag man es mit ber Sand erreichen fann, und befteht aus trodenen Grafern, mit weichen Bollbufdeln von Bluthen gefuttert. Die Brutezeit verläuft vom October bis Januar; die 2 Gier find 10" lang, 7" breit, blag lacheroth, mit einem dunkleren Gurtel am breiten Ende und die gange Dberflache noch dunkler fleingeflectt. Der Magen ift fehr flein und wenig mustulos, die Nahrung befteht in Infetten und Monig.

63. Ptilotis fuscus Gould. Der dunkelbraume Pinselzungler. Gould Birds of Austral. IV. 1. Fuscous Honey-eater. Ptilotis fusca Gould synops. IV. Meliphaga fusca Gould Birds of Austr. II.

Ganze Oberseite graulichbraun mit Olivenfarbig überlaufen, Augenring schwarz besiedert; Ohrdecken schwarzlichbraun; hinter dem Ohre ein gelber Fleck; Gurgelgegend, Brust und Unterseite licht graubraun; Tris hell gelb, Augenlider hochgelb; Nachen und Mundwinkel gelb, Schnabel dustergelb mit schwarzer Spige, Beine fleischfarben-braun.

Dieser nicht schon gefärbte Honigvogel ist in Neu-Sub-Wales in Menge durch bas Gebusch verbreitet, und im August und September, wo die schone Tecoma blut, worauf er dargestellt ist, sieht man ihn auf den reichbluthigen Rispen derselben herumsgauteln, um Insekten zu fangen, die er aus den rohrenformigen Bluthen herausholt, sonst auch im Fluge fängt. Gould bemerkte nicht, daß er in seiner Lebensweise von anderen sich unterscheide. So wie diese sindet man ihn auf den Bluthen und reichsbeblätterten Zweigen der Baume. In der Ebene zeigte er sich niemals, auch kam er in keinem anderen Theile Australiens, außer in Neu-Sub-Wales vor, wo er sowohl im Winter als im Sommer anwesend ist. Beide Geschlechter sind in der Farbung übereinstimmend, das Weib den ein wenig kleiner, sonst nicht unterscheidbar.

Abbildung: Mannchen und Beibchen auf Tecoma australis.

64. Meliphaga novae Mollandiae Vig. Horse. Der neuholländische Binselzungler. Gould Austral. X. 4. New-Holland
Honey-eater Gould. Certhia novae Hollandiae Lath. ind. orn. 296. —
Turton's edit. of Linn. syst. nat. I. 292. New-Holland Creeper White's
Journ. pl. in p. 186. Lath. gen. hist. IV. 171. Shaw's gen. zool.
VIII. 225. L'Héorotaire tacheté Vieill. ois. dor. II. 91. pl. 57. Meliphaga novae Hollandiae Vig. horse. Llnn. Trans. XV. 311. Melitreptus
novae Hollandiae Vieill. N. Dict. XIV. 328. Enc. méth. orn. II. 606.
Meliphaga Balzonera Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XIV. 261. Meliphaga barbata Swains. class. II. 326. Meliornis novae Hollandiae G.
R. Gray list. 19.

Scheitel und Wangen schwarz, am Vorderkopfe um die Basis des Oberschnabels kleine weiße Federchen, ein Streif über den Augenbrauen, Schnurrbart an der Basis des Unterschnabels und ein kleiner Buschel hinter den Ohrdecken weiß, Federn an der Unterkehte weiß und schnurrenartig; Oberseite braunschwarz, am hinterrücken (rump) brauner, Flügel braunschwarz, Außenrander der Schwingen gegen die Basis schon wachsgelb, gegen die Spige schwach weißgerandet; Schwanz braunschwarz, außen gegen die Basis schon wachsgelb und alle außer den beiden Mittelsedern mit großem weißen Fleck an der Innensahne nachst der Spige; Unterseite weiß, breit schwarz langsstreisig, bichter an der Bruft, minder dicht am Bauche; Iris weiß, Schnabel und Beine schwarz. Weibchen gleich.

Einer der haufigsten und bekanntesten Boget in den Colonicen von Neu-Sud-Bales, van Diemens Land und Sud-Australien, wo er alle Garten besucht und auf den Gebuschen und blubenden Pflanzen daselbst brutet. Er ift zwar kein Zugvogel, aber er verläßt gelegentlich eine Begend und befucht eine andere, wo mehr blubenbe Pflangen ibm feine nothwendige Nahrung bieten; die Gruppen von Bankfien, welche im unfruchtbaren, fandigen Boden machfen, bieten ihm ben vorzuglichften Bufluchtsort, fo bag er an biefe gebunden icheint, ebenfo wie bie Banffien nicht leicht ohne biefe Woael zur Beobachtung fommen. Er icheint auf Die fuboftlichen Theile Auftraliens beschränkt, er ift haufig auf den fandigen Strecken Australiens, mo die Bankfien in Menge vorfommen, bagegen traf Gould weiter westlich feine Spur von ihm. Um Schwanenfluffe und in anderen Begenben ber Weftfufte fah man ihn niemals. In van Diemens Land ift er gablreicher im nordlichen als im fublichen Theile ber Infel, auch ift er haufig auf allen Inseln ber Bagitrage, mo fanbiger, unfruchtbarer Boben dem Bachsthume ber Banffien gedeihlich ift; ebenfo gemein ift er in allen Theilen von Neu : Sud : Bales, welches man überhaupt als bie eigentliche große herberge Diefer Urt betrachten fann. Dabei ift zu bemerken, bag bie Streden nachft ber Gees fufte fur bas Machethum ber Bankfien befonders gunftig find. Deshalb ift er auch bort gablreicher als im Inneren des Landes. Er giebt dem Gebufche und nieberen Baumen den entschiedensten Borgug vor dem Sochwalbe, deshalb ift er aber auch allbekannt, weil er von Bufch zu Bufch fliegt. Er ift auch ein nicht wenig an= gichender Bogel, da fein Gefieder mit der contraftirenden Beichnung und dem ichonen Gelb fehr auffallt, besonders wenn die Bogel so schnell hupfenden Fluges die Busche burchirren. Er hat eine laute, fchrillende, belle, obwohl eintonige Stimme und nabrt fich von Pollen und Bluthenfaften, wornach er in allen moglichen Stellungen friecht und flettert, auch frift er Fruchte und Infekten. Gewohnlich vollzieht er 2-3 Bruten, vom August bis zum Januar. Das Deft ift leicht zu finden, es fteht in einem niederen freien Bufche und in Garten auf Gebufchen und Blumenpflangen; eines in Gould's Cammlung wurde in einer Reihe Erbbeerpflangen im Ruchen= garten bes Gouvernementshaufes zu Sydney gefunden. Gewohnlich fteht es 8"-2' hoch über bem Boben und ift ziemlich feft gebaut, aus fleinen brahtartigen Zweiglein, harten Grafern und breiten und ichmalen Rindenftreifchen, inwendig mit weicher Bluthenwolle fleiner Erdpflangen ausgefüttert. Die meift 2, boch gelegentlich auch 3 Gier find blag braungelb, tief fastanienbraun dunn gefleckt und gesprenkelt, befon= bers nach bem bideren Ende bin nicht felten gurtelartig verfloffen, ihre mittlere Lange ift 91", ihre Breite 7".

Ubbildung: Mannchen und Beibchen auf einer Bankfia.

65. Meliphaga sericea Gould. Der scidenwangige Winselzüngler. Gould Birds of Austral. X. 5. White-cheeked Honey-eater G. New Holland Creeper & White's voy. pl. in p. 297. L'Héorotaire noir Vieill. ois. dor. II. 106. pl. 71. Meliphaga sericea Gould proc. IV. 144. Synops. I. Meliphaga sericeola Gould. proc. V. 152. 4.

Oberkopf, Unterkehle und Augenring schwarz, ein busterweißes Band verläuft vom Borberkopfe über die Augen, ein schöner breiter Busch haarartiger Federn breitet sich über die Bangen und Ohrdecken, Nücken dunkelbraun, langeschwarzsstreifig, Unterseite weiß, schwarz schaftstreifig, Flügel bunkelbraun, Außenrand der ersten und zweiten Schwingenreihe wachsgelb; Schwanz dunkelbraun, Außenrander gelb; Fris dunkelbraun,

Schnabel und Beine schwarz. Meibchen etwas kleiner, durch die weißen Wangen und ben Mangel der weißen Schwanzspige immer von M. Novae Hollandiae unterscheidbar.

Bewohner von Neu = Cud = Bales, geht mahrscheinlich oftlich bis Moreton : Ban. aber die weiter nordlich von dort vorkommenden Bogel find fo ganglich unbefannt. bag es unmoalich ift, zu bestimmen, wie weit fich eine Urt in biefer Richtung verbreitet. Muf van Diemens Land oder in Gud : Australien fand man die M. sericea noch nicht. Sie ift in Sitten und Reigungen von M. novae Hollandiae mesentlich unterschieden, fie halt fich nicht so ausschließlich an bas Buschholz und liebt mehr offene Lagen. Gould beobachtete fie ziemlich haufig im Illawara = Diftricte, befonders auf dem Geftruppe, welches um die offenen Gehaue der uppigen Gebuiche herum: wachft; fie ift auch auf Botany : Ban gemein und an ben meiften Stellen ber Seefufte zwischen da und dem Fluffe Clarence, allein im Inneren des Landes traf fie Gould nicht. Gie ift weit mehr als die anderen Arten icheu, fo fehr, bag ihr nur mit Schwierigfeit mit dem Schuffe beigutommen mar. Sie ift ein hubicher Bogel, benn wenn fie auf ben Baumen fist, fallt ihr weißer Bangenfchmud und ihr abstechendes Gefieder febr auf. Gould fand das Nest nicht, indeffen durfte ihre Kortpflanzung der von M. Novae Hollandiae im Allgemeinen abnlich fein, obicon manche Unterschiede obwalten fonnen, ba fie boch auch im Gefieder febr abweicht.

Ubbildung: zwei Mannchen auf einer Pflanze, welche im Districte von Illawara von den Unsiedlern Christmas genannt wird.

66. Meliphaga australasiana Vig. Horse. Der australasia: nische Binselzungler. Gould Birds of Austral. I. 14. Tasmanian Honeyeater. L'Héorotaire noir et blanc Le Vaill. dor. II. 89. pl. 55. Certhia australasiana Shaw. gen. zool. VIII. 226. Meliphaga australasiana Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 313. Swains. class. II. 326. White-browed Honey-eater? Lath. gen. hist. IV. 172. Meliphaga inornata Gould proc. V. 1837. 152. Synops. IV. female.

Ein schwarzer Streif von der Schnabelbasis durch das Auge und ein Mondsted unter jeder Seite der Brust bis nahe der Mitte schwarz; ein schmaler Streif über das Auge und einer hinter dem Mondstede an der Brust weiß; ganze Oberseite duster schwarz; Flügel schwarzlichbraun, erste und zweite Schwingenreihe außen, besonders an der Basis gologelb gesaumt, beide Seitensedern mit lang ovalem weißen Fleck au der Innensahne nächst der Spize; Gurgelgegend und Brust weiß, braun schaftstreisig; Mittelbauch weiß; Seiten und Unterschwanzdecke seidenartig grau, Iris roth, Schnabel und Beine schwarz. Weibchen oberseits und unten einfarbig dusterbraun, ohne weißem Streisen über dem Auge und ohne weißem Fleck auf den Seitenschwanzsedern; das Gelb an Flügel und Schwanz ist lichter; schwarze und weiße Zeichen an der Brust kaum sichtbar; Gurgelgegend blaß braunlichgerdu (anstatt weiß), Iris braun.

Diefer kleine Honigsauger ift über alle Theile von van Diemens Land haufig und wahrscheinlich auf dieß Land beschränkt. Er lebt in den undurchdringlichen Balbern, welche einen großen Theil von van Diemens Land bededen, an solchen Stellen, wo dichtes Gestrupp und kleine buschige Baume unter den hochsten Eukalypten wachsen.

Die große Stille biefer Einoben wird angenehm unterbrochen burch bie fchrillenben und fliegenden Tone, welche eine Ungahl biefer Bogel in verschiedenen Theilen bes Balbes bervorbringt. Er halt fich in den dichten Gruppen der Epacris impressa auf, beren rothe und weiße Trichterblumen die Sciten der offenen Sugel ichmuden und eine reiche Nahrungequelle barbieten. Wenn man fich behutfam nahert, fann man feben, wie emfig fie aus biefen Bluthen faugen. Gie flettern babei in allen moalichen Stellungen an den Pflangen herum und fugen ihre lange Pinfelgunge pfeilfchnell in Die Bluthen hinein. Außer Sonig finden fie darin auch Infetten, vorzüglich Diptera und Hymenoptera. Aufgescheucht fliegen fie reigend fcmell, feben fich in ber Ent: fernung von einigen Ellen wieder in bas bichte Bebuich ber Epakris ober entziehen fich ber Beobachtung unter ber Belaubung ber Gukalppten. Er ift außerordentlich baufig auf den Sugeln am Bufe des Mount Wellington und wird in allen Sahres: zeiten in ben biden Epacriegebufchen nordlich von Derwent gwiften Kangaroo Point und den Clarence plains getroffen. Gould traf ihn in abnlichen Lagen auch an ben Ufern bes Tamar, an dem außerften Ende ber Infel. Die Brutezeit ift ber September und Die vier folgenden Monate, in Diefer Beit brutet ein Parchen gwei : bis dreimal, und es ift ein fonderbarer Kall, daß fich das erfte Mal nur 2 Gier im Refte finben, mahrend in ber Bobe bes Sommers, wenn Infektennahrung im Ueber= fluffe vorhanden ift, meift unabanderlich 3 gelegt werden. Die Urfache liegt wohl darin, daß die Boget bei vorgeruckter Sahreszeit fraftiger werden und daß die Ratur weise angeordnet hat, daß die Jungen in relativer Ungahl zu der vorhandenen Rahrung ericheinen follen. Das Reft befindet fich immer an einem niederen Strauche 1 ober 2 Ruf über bem Boben; es ift rund und offen, außen aus Baft ber Cutalopten gebaut, gewohnlich mit garten Grafern gefüttert. Dier find die Gefchlechter ausnahmsweise im Bergleich mit anderen Urten verschieden gezeichnet, mas Gould fruber irre leitete, Das Beibchen unter befonderem Namen als M. inornata zu befchreiben.

Abbildung: Mannchen und Beibchen auf Epacris impressa.

67. Zanthomyza phrygia Swains. Der schwarz: und gelbegescheckte Hinselzungler. Gould Birds of Austral. X. 3. Mock Regent Bird N.-S.-Wal. Colon. Warty-faced Honey-eater Gould. Merops phrygius Lath. ind. orn. sppl. XXXIV. Shaw zool. of N.-Holl. 13. pl. 4. Vieill N. Dict. XXVII. 428. Philedon Temm. man. ed. 2. I. LXXXVII. Warty-faced Honey-eater Lewin Birds of N.-Holl. pl. 14. Black and yellow Bee-eater Lath. gen. syn. sppl. II. 154. Black and yellow Honey-eater Lath. gen. hist. IV. 165. Embroidered Bee-eater Shaw gen. zool. VIII. 167. pl. 20. Philemon phrygius Vieill. Enc. méth. II. 617. Le Merle écaillé Levaill. afr. III. 116. Meliphaga phrygia Lewin Birds of N.-Holl. 13. pl. 4. G.R. Grax list. gen. of Birds ed. 2. 20. Anthochaera phrygia Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 322. Zanthomyza phrygia Swains. classif. II. 326.

Ropf, Sale, Oberruden, Rehle und Bruft fcmarz, Schultern schwarz, die Federn breit blaggelb gefaumt, Unterruden schwarz, Federn weigelb gefaumt, Oberschwange bede wie die Schultern, Flugel schwarz, Deden gelb gefaumt, Ufterflugel gelb, Border

schwingen schwarz, ein langlicher gelber Streif auf bem Rande der Außen= und ein Theil der Innenfahne nachst deren schwarzem Schafte, zweite Schwingenreihe schwarz, Außenfahne breit gelbgerandet; Unterseite schwarz, Federn mit gelblichweißem Pfeilsleck nachst der Spige; zwei Mittelschwanzsedern schwarz, seicht gelbgespigt, übrige schwarz an der Basis, übrigens gelb, das Schwarz nimmt nach den außeren Federn hin ab und das Gelb nimmt zu; Iris rothlichbraun, Schnabel schwarz, Beine schwärzlichebraun, dunkel gelblichweißes Gesicht warzig. Weibch en kleiner. Junge: Gesicht besiedert (nicht nacht und warzig).

Micht allein einer ber bubicheften Doniavogel, sondern überhaupt einer ber ichonften Bogel Neuhollands. Der eigenthumliche Farben = Contraft ift febr auffallend, befonbers im Fluge bes Bogels. Er ift Standvogel und findet fich von Cuba Muftralien bis Neu = Sud = Bales. Gould traf ibn im Inneren ziemlich weit nordlich in der Breite ber Moreton = Ban. Dbwohl er fehr allgemein verbreitet ift, fo hangt boch feine Unwefenheit vom Bluben ber Gukalppten ab und er besucht nur bie Baume, welche mit frifden Bluthen bebeckt find. Er halt fich gern an die hochften und am uppigsten blubenden, wo er oft ben bochften Plat einnimmt, mabrend er die anderen Bogel unter ihm aus feiner Nabe vertreibt. Er ift einer ber fampfluftigften Bogel, welcher nicht nur die fleineren Sonigvogel feindlich angreift, fondern auch anderen Indi= viduen feiner eigenen Urt entgegentritt, welche dem Baume, auf dem bereits zwei ober drei fich befinden, fich nahern. In Abelaide in Gud = Auftralien beobachtete Gould zwei Parchen, welche einen ber bochsten Baume mitten in der Stadt befett hielten und mahrend ber gangen Beit feiner Unwesenheit alle anderen babin fommenben Bogel verfolgten und wegbiffen. In großer Menge traf ihn Gould im Bufchholze von Neu = Gud = Baies und fand ihn brutend auf den niederen mit Angophora bewachsenen Flachen am Upper = Sunter. hier und ba fah er Fluge von 50-100 Stud, welche von Baum zu Baum flogen und aus einer Gegend in die andere ftrichen, mahrscheinlich um Stellen mit reichlicher Nahrung zu fuchen. Die Stimme ift ein besonderes lautes Pfeifen, nicht ohne Bohlklang. Das Reft befindet fich ge= wohnlich auf bem überhangenden Zweige eines Gukalpptus, es ift rund und obertaffen= formig, etwa 5" im Durchmeffer, aus feinen Grafern gebaut und mit ein wenig Wolle und haaren gefuttert. Die 2 Gier find tief braungelb, auf ihrer Dberflache mit unbestimmten kaftanienbraunrothen Fleden und unregelmäßigen bunkelpurpurgrauen Tupfeln, vorzüglich am biden Ende, bafelbft auch wohl gurtelformig, gezeichnet, 17" lang, 81" breit. Magen und Darme berjenigen, welche Gould im Bufchholze am Sunter gefchoffen, maren gang mit fluffigem Bonig gefullt, ohne Zweifel machen inbeffen auch Infetten einen Theil ihrer Nahrung aus.

68. Anthochaera inauris Gould. Der Klunker: Vinselzungler. Gould Birds of Austr. XVI. 5. A. carunculata Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 321. Gould syn. I. Creadion carunculatus Vieill. I. pl. 94. Wattle Bird: van Diemens Land Colon.

Obertopf und halbruden grau, schwarz schaftstreifig, Ruden und Schultern buntels braun, Schaft braunlichweiß, Flugel tief schwarzlichbraun, Außenrander der ersten Schwingenreihe schmal, die der zweiten breit grau gefranft, Spigen der erften Reihe weiß; Schwanz sehr gesteigert, Oberschwanzbede und beibe Mittelschwanzsebern grau, übrige schwarzlichbraun und groß weißgespist; Kinn und Unterschwanzbede weiß; Gurgelgegend, Brust und Seiten grauschwarzbraun, an der Oberbrust sehr breit schaftzstreisig; Bauchmitte hochgelb; Schnabel und Krallen schwarz, Mundwinkel gelb; Fris dunkelbraunschwarz; Fuß licht fleischfarbig; Ohrgehange oben weiß, nach unten hochgelb. Das Weibchen etwas kleiner, auch das Ohrgehange minder groß als am Mannchen.

Musichlieglich auf van Diemens Land und von ben Schriftstellern falfchlich fur ben Merops carunculatus LATH. von Reu : Gud : Bales und Gud : Muftralien ge= halten. Die Urmalber ber Gutalppten, welche großtentheils van Diemens Land bebeden, bieten ihm ein Ufpl gegen die Menfchen, sowie feine Nahrung, die im Sonia ber Bluthen jener Baume und ben darin lebenden Infekten besteht, fo daß man oft 40-50Stud biefer Bogel auf einem Baume antrifft. Much in ber Rachbarichaft von Sobart = Town und den Inseln Couth = Urm und Bruni traf ihn Gould, doch minder gablreich, ju allen Beiten des Jahres. Die Rachbarfchaft ber Macquarrie : Plains ift ihnen besonders gunftig und von da werden fie jahrlich gu hunderten auf die Martte nach Sobart = Town fur die Tafel gefenbet. Er ift nicht fehr icheu und wird im Binter fo außerordentlich fett, daß Gould hierin feinen anderen Bogel mit ihm vergleichen fann, benn alle Theile maren von Fett umbullt, zwei Stuck gaben eine große Theetaffe voll Del, welches trefflich brennt. Man bezahlt ihn gut. Bur Brutegeit find fie fo mager, bag bas Mannchen faum 6 Ungen wiegt. Er ift fo beweglich und leicht, in allen feinen Stellungen, wie die fleinfte Urt diefer Gruppe. Er fliegt mit feltener Ausdehnung weiter als von Baum gu Baum und gleicht darin febr der europaifchen Elfter. Gein Ton ift ein rauhes unangenehmes Gefchrei, fo laut und abn= lich bem bes Safan; Manche vergleichen es mit dem Rauspern oder Erbrechen eines Menichen. Das Reft ift maßig groß, becherformig, aus garten Ruthen und Grafern, mit Bolle gefuttert und gewohnlich an einem niederen Baume, einer Ufacie ober Cafuarine, angebracht.

69. Anthochaera mellivora Vig. Horse. Der Goruf = oder goldgelbschwingige Pinselzungler. Vig. Horse. Linn. Tr. XV. 321. Gould synops. I. Birds of Austral. II. 6. Certhia mellivora Lath. ind. sppl. XXXVII. Le Goruck Vieill. ois. dor. II. p. 126. pl. 88. Goruk Creeper Shaw gen. zool. VIII. 243. Mellivorous Creeper Lath. gen. syn. sppl. II. 166. Wattled Honey-eater var. C. Lath. gen. hist. IV. 159. Merops chrysopterus Lath. ind. sppl. p. XXXIII. Golden-winged Beeeater Lath. gen. syn. sppl. II. 153. Shaw gen. zool. VIII. p. 180. Golden-winged Honey-eater Lath. gen hist. vol. IV. p. 160. Mellivorous Honey-eater Lath. gen. hist. IV. p. 161. N.-S.-Wal. orae indig.: Googwar-ruck.

Ganze Oberfeite bunkelbraun, jede Feber unter ber Mitte mit fleinem weißen Streif, Borberschwingen an der Innenfahne und & von der Basis an kastanienbraun, ubrigens sowie die Außenfahne braun, weißgespigt, zweite Reihe, Flugel= und Schwanze beden graulichbraun, weißgespigt; Schwanz braun, mit Olivenfarbe überlaufen, alle

Febern weißgespigt; Rehle und Bruftfebern schwarzbraun, weißgespigt; Unterseite wie Die Dberseite, die weißen Flecken breiter und sichtbarer; Schnabel schwarz, Iris grau; Beine weinbraun. Beibchen nur ein wenig kleiner, der Restvogel sieht schon ganz aus wie der alte, nur ift die Zeichnung nicht so deutlich.

Der Naturbeobachter bemerkt leicht, daß gemiffe Formen der Bogel und Infeften für gemiffe Gegenoen, Baume und Pflangen überhaupt bestimmt find, und in feinem Kalle ift bief beutlicher, ale im gegenwartigen bie Begiehung bes Bogels ju ben Bantffen, fo bag berfelbe nur ba vorkommt, wo biefe Baume vorhanden find. Go bat auch Gould nie eine Gruppe Diefer Bogel außer auf Bankfien gefehen ober von beren ficherem Borkommen gehort und nur gelegentlich fie unter Leptospermum und anberen fleinen Gestrauchen auf moraftigem Boben getroffen. Reiner biefer Baume machit, wie bekannt, auf gutem Boben, bas geschwätige Geschrei biefes Bogels gilt beshalb ben Colonisten als Zeichen eines unfruchtbaren und nicht behauungswurdigen Bobens. Man findet ihn auf van Diemens Land, Neu : Cud : Bales und Gub: Auftralien, in allen diefen Gegenden an folchen Orten, mo feine Lieblingsbaume ge= beiben. In erfterer Gegend ift er vorzüglich haufig an den Ufern von Tamar und in ben Meerengen ber Bantfien, welche fich langs ber Norbtufte ber Infel bingieben. Auf dem Kestlande ift er unter anderen Orten besonders bei Port of Adelaide in Sub = Auftralien, und Silawara, Newcastle und Sidnen in Neu = Sud = Bales am haufigsten. Der botanische Garten ju Sidnen, mitten in einer volfreichen Stadt, wird von diesem Bogel gablreich besucht und zwei Refter mit Giern in Gould's Sammlung wurden dort aus bem Begirte biefes offentlichen Gartens entnommen. Er ift im Inneren von Neu = Cud = Bales und Gud = Auftralien fparlich verbreitet, ob er westlich bis Spencer's Bulf geht, konnte Gould nicht bestimmen, auch vom Schwanenfluffe erhielt er ihn nicht, wo eine andere Urt, Anthochaera lunulata, portommt. Er ift ein fuhner und lebhafter Bogel, babei gantifch und fampfluftig , fo daß er alle anderen Bogel von dem Baume, der ihm Rahrung bietet, vertreibt. Wenige Honigvogel find lebhafter und muthiger. Im Fruhling und Commer taffen Die Mannchen von einem Zweige aus ber Dobe berab ihre rauben, eigenthumlichen Tone erschallen, die man nicht unpaffend mit den Tonen bei bem Erbrechen eines Menschen vergleicht, webhalb ihm die Bewohner den Namen "Goo-gwar-ruck" ge= geben haben, um biefe Zone durch den Namen auszudruden. Bahrend des Schreiens hebt er oft den Schwang in die Bobe, wirft den Ropf auf den Ruden und dehnt Die Reble aus, woraus man fieht, mit welcher Unftrengung er diefe Tone hervorbringt. Die Bankfien bluben einen großen Theil des Sabres hindurch und der Bogel unterfucht jebe einzelne Bluthe, wenn fie fich offnet, mit feiner langen Pinfelgunge, um Bluthenstaub und Infekten aus ihnen ju ziehen, wobei er in allen moglichen Stell: ungen auf ben Bluthen fitt ober bangt. Sie beginnen im November zu bruten und die Brutezeit dauert durch die drei folgenden Monate. Das Reft ift rund, offen und ziemlich flein, gewöhnlich in ber Gabel eines fleinen Bweiges, oft einige Sug boch uber dem Boden, aus feinem Reifig gebaut und mit faserigen Burgelchen ausgelegt. Die 2, mandmal 3 Gier find ichon lacheroth, am diden Ende und übrigens bier und da ftark und dunkel nugbraun geflecht; 13" lang und 9" breit.

70. Acanthogenys rufogularis Gould. Der rothkehlige Pinefelzüngler. Gould proc. V. p. 153. Synops. IV. Birds of Austral. XVI. 4.

Oberfopf, Ruden und Flugel dufterbraun, jede Feber blaßbraun gefaumt, Oberschwanzdeckenfedern in der Mitte dunkelbraun, Streif durch das Auge schwarz, und von den Halbseiten abwarts ein breiterer weiß mit schwarzen Schaftstrichen, Wangen weißbehaart, unter der Kinnlade ein schwarzbrauner Federstreif, Gurgelgegend und Borderbruft blaßrothgelb, Unterbruft und Bauch unrein weiß mit schwarzen Schaftsstrichen, Schwanz schwarzlichbraun, lang weißgespist, Schnabelbasis und nackter Theil des Gesichtes weichsteischig, nelkenrothsteischfarben; Iris blaulich bleifarben, Fuß olivensfarbig. Das Weibchen unterscheibet sich nur durch etwas mindere Größe.

Befonders ausgezeichnet durch die fast stechenden Fortfage der Federchen auf den Bangen und Dhrdecken. In feinen Sitten ber Gattung Anthochaera, Wattle-birds, gunachft vermandt. Gehr weit uber bas Innere Auftraliens verbreitet, febr gablreich vom Lower Namoi bis nordwarts ju den Liverpool = Plains in Neu = Sud = Bales. Sm Inneren von Cad : Auftralien ber gemeinfte Donigvogel, auch erhielt Gould ein Paar diefer oder einer febr ahnlichen Urt aus Beft = Auftralien. Da indeffen zwischen den Bogeln von da und von Neu = Gud = Bales mancher Unterschied herrscht, fo be= ftimmt Gould, fo lange bis er andere Exemplare gefeben, noch nicht, ob unfere Urt westwarts bis jum Schwanenfluffe geht. Es ift nicht unwahricheinlich, baf 3-4 Arten vorfommen. Er ift ziemlich icheu, boch verrath er feine Unwefenheit immer durch feine laut und hohlpfeifenden Tone, die er theils im Fluge, theils im Durch= flattern der Baume horen lagt. Er icheint dem Aufenthalte auf den Bankfien und anderen Gemachsen bes Sandbodens den Borgug ju geben. Muf ben Baumen ift er immer thatig, fleigt und flettert mit ber großten Unmuth und Bierlichkeit, ftreckt feine Burftengunge zwischen die Bluthen ber Bankfien, um Infekten zu erhaschen, von benen er, wie alle Honigsauger, theilweife lebt. Das Reft ift rund, ziemlich tief becherformig, an einem bunnen Zweige eines niedrigen Baumes aufgehangen, aus langen brahtartigen Grafern und, feitbem Schafe eingeführt worden, auch mit Wolle außen und innen gefüttert. Die 3 Gier dufter olivenfahlbraun, tief kaftanienbraun und blaugrau geflect, vorzüglich haufig am diden Ende, I" lang, 9" breit.

71. Entomyza albipennis Gould. Der weißschwingige Pinselz züngler. Gould White-pinioned Honey-eater. Proceed. VIII. p. 169. Birds of Australia part XVII. 2.

Er bietet manche Artunterschiede von E. cyanotis dar, so daß es meist unmöglich ist, einen mit dem anderen zu verwechseln. Erstens ist er kleiner, zweitens stechen die Tinten des Gesieders greller ab, das Weiß an den Basaltheilen der Schwingen ist aber hier charakteristisch. Bis jest scheint die Art nur auf die Nordkuste Australiens beschränkt und soll da häufig sein, besonders in der Nachbarschaft von Port Essington und der Halbinsel Coburg. Mr. Gilbert sagt, daß der Bogel sehr scheu ist, daher immer wachsam, so daß man ihm nicht nahe kommt. Fruh läßt er sich zuerst mit hören und ruft oft eine halbe Stunde vor Anbruch des Tages sein klagendes piht (peet) aus. Steht die Sonne über dem Horizonte, so wird seine Stimme ein rauhes

Duaken, welches er auch oft im Fluge horen laßt und im Verlaufe bes Tages wiederholt. Man sieht ihn oft ziemlich hoch fliegen und sich in die Lufte hoch über die Baume erheben, dann horizontal dahinschweben. Er halt sich in kleinen Familien von 6—10 Stuck beisammen, welche sich auf den obersten Zweigen der luftigsten Baume aufhalten, so daß man sie selten tief oder auf dem Boden sieht. Sie nahren sich von Insecten und dem Bluthenstaube, den ihnen die fast immer bluhenden Eufalopten darbieten. Die Geschlechter zeigen wenig oder gar keinen Unterschied in der Farbe des Gesieders oder der nackten Theile, nur der unreise Logel (vgl. unsere Fig.) hat die Umgebung des Auges safrangelb, welche im Alter ultramarinblau wird.

72. Entomyza cyanotis Swains. Der blaubhrige Binfelignaler. SWAINS, class, Il. 328. G. R. GRAY list of gen. p. 16. Gould Birds of Austral. II. 3. - Gracula cyanotis LATH. ind. sppl. XXIX. SHAW gen. zool. VII. 474. Blue-cheeked Honey-sucker, Meliphaga cyanops LEWIN B. of N.-Holl. pl. 4. Graculine Honey-eater LATH. gen. hist. IV. 166. Blue-eared Grakle Lath. gen. syn. suppl. II. p. 130. Turdus cyaneus LATH. ind. suppl. p. XLII. Blue-cheeked Thrush LATH. gen. syn. suppl. 11, 134. Gen. hist. V. 124. Tropidorhynchus cyanotis VIG. Horsf. Linn. Tr. XV. 325. L'Héoro-taire graculé VIEILL. ois. dor. II. 125. pl. 87. juv. Graculine Creeper Shaw gen. zool. VIII. 242. juv. Graculine Honeyeater var. A. LATH. gen. hist. IV. p. 166. juv. Pale-cheeked Honeyeater LATH. p. 167. juv. Merops cyanops LATH. ind. suppl. XXXIV. juv. Blue-cheeked Bee-eater Lath. gen. syn. suppl. II. p. 154. juv. Shaw gen. zool. VIII. p. 171. juv. Blue-cheeked Honey-eater LATH. gen. hist. IV. p. 167. juv. var. A. et B. p. 168. juv. White-crowned Honey-eater ib. p. 169. juv. N.-Süd-Wal, orae indig.: Batillin. Colon. ib. Blue - eye.

Oberfopf und Halsruden schwarz, Obergesicht, Kinn und Mitte der Brust schwarz, ein breiter werdender Fleck am hinterkopfe, ein Streif vom Oberschnabel jederseits am halse herab und die ganze Unterstäche reinweiß, Oberseite, Flügel und Schwanz goldig olivenfarben, Innensahne der Borderschwingen und an allen außer den beiden mittleren Schwanzsedern braun, alle Schwanzsedern weißgespigt; Basaltheil des Schnabels blaß bläulichgrau, schwärzlich hornfarbig an der Spige; nackte Stelle um das Auge tief blau, wird lichter und grünlich überlausen über dem Auge; Iris gelblichweiß, Augentider rein schwarz; Beine bläulichgrau. Das Weibchen ist ganz gleich. Die Jungen haben im ersten herbste das Auge dunkel olivenfarbig mit schwarzem Lid, die nackte Stelle um das Auge, die Basis des Unterschnabels und der Mundzwinkel grünlichgelb; Nasenlöcher und Schnabelsieste nach dem Kopfe zu gelblich hornsfarben, gegen die Spige hin schwärzlichbraun, Beine denen der Atten sehr ähnlich. Erst nach dieser Zeit farbt sich die Stelle um das Auge blau und dieser Umstand hat vormals den jungen Bogel als eigene Art betrachten lassen.

Ueber Neu = Sub = Wales allein verbreitet, daselbst häufig. Gould traf ihn fast in jedem Theile der Colonie, im Winter und Sommer; er schoß auch ein Exemplar am Namoi, doch das einzige, welches ihm in dem Gebirgszuge vorkam. Er nimmt an, daß der eigentliche Aufenthalt des Vogels sich auf die Gegend zwischen der großen

Gebirgsfette und bem Meere beschrante. Bahrscheinlich findet er fich nordlich non ber Dittufte aus, wurde aber noch nicht in Gub : Auftralien, ebenfowenig in van Diemens Land angetroffen. In feinen Sitten und Bewegungen hat er eine große Mehnlichkeit mit den Urten ber Gattungen Ptilotis und Haematops, gleich ihnen findet er fich vorzüglich auf den Gutalypten und fucht feine Nahrung aus den Knospen und fleinen Blatterzweigen berfelben, welche theils in Infekten, theils in Sonig befteht, mahr: icheinlich wohl, wenigstens im Bergleiche mit den anderen, auch in Beeren und Fruch: ten, doch ift Letteres noch nicht bewiesen. Dr. Calen fagt, daß er einmal fah, wie mehrere einen Baum besuchten, mo fie febr eifrig ben aus einer vermundeten Stelle ausgefloffenen Saft aufnahmen, obwohl berfelbe nichts anderes als ein Gummi von einem bitteren abstringirenden Gefchmache mar. Gould fab eine abnliche Erscheinung niemals und meint, daß die Bogel dafelbst wohl nur Infekten gesucht hatten. Er beob= achtete nicht felten 8-10 biefer breiften Bogel unter hunderten fleiner Sonigvogel und Papageien auf einem einzigen Baume, in ihren hochft zierlichen und angenehmen Geberben fletternd und gautelnd in jeder erfinnlichen Stellung, oft an den außerften Enden der fleinen, dicht mit Bluthen befetten Zweiglein, welche fie durch ihr Gewicht herabbogen. Man unterschied fie leicht von den anderen Bogeln durch ihre Große, das prachtige Blau ihres Gefichtes und die abstechenden Farben ihres Gefieders; fie fallen auch leicht in die Augen durch ihre Kampfluft, indem sie die anderen Arten, welche auf ihre Baume fommen, herumjagen und wegtreiben. Gie laffen oft ein Biemlich lautes und eintoniges Gefchrei boren, das man nicht Gefang nennen fann. Go oft Gould die Gier fand, lagen fie im großen, gewolbten und verlaffenen Refte bes Pomatorhinus, welcher in ben Cbenen ber Upfelbaume (Angophora!) im Diftricte am Upper Sunter fo baufig ift, nicht in der Wolbung (never within the dome), fonbern in einer fauberen runden Bertiefung des Scheitels (on the top). Gould hatte manchmal Gelegenheit, die Beibchen vom Refte zu treiben und fann beshalb biefen Umftand bestimmt verfichern. Db nun der Bogel allemal bie Orte auffucht, wo fich das Reft des Pomatorhinus befindet, oder ob er unter anderen Umftanden auch felbft ein Reft baut, ift erft burch funftige Beobachtung zu ermitteln. Es ift mahricheinlich, daß er an Orten, wo er jenes Nest nicht vorfindet, selbst ein ziemlich fleines Reft, fo wie alle Urten biefer Gruppe, fich erbaut. Er brutet zeitig und zweimal im Sahre. Gould fand ein vollkommen flugges Junges am 19. November und manchmal Gier im December; beren find 2, lachsfarbig, unregelmäßig roftbraun geflect, 11" lang, 101." breit.

73. Tropidorhynchus corniculatus Vig. Horse. Der Nashorn = Hinfelzüngler. Vig. Horse. Friar Bird. Gould Birds of Australia II. 4. (Altes und ein Sunges im ersten Herbst auf den wilden Feigenbäumen vom Uppershunter.) Merops corniculatus Lath. ind. orn. 1. 276. Cordi calao Le Vaill. Ois. d'Am. et des Indes I. 69. pl. 24. Knob-fronted Honey-eater Lath. gen. hist. IV. 161. Knob-fronted Bee-eater Lath. gen. syn. sppl. II. p. 151. Shaw gen. zool. VIII. 183. Tropid. corn. Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 324. Jard. Selb. ill. III. 133. Gould synops. I. Merops Monachus Lath. Ind. sppl. p. XXXIV. juv. Cowled Bee-eater LATH. ind. suppl. II. 155. SHAW gen. zool. VIII. 166. juv. Cowled Honey-eater LATH. gen. hist. IV. 162. juv. Knob fronted Bee-eater White's voy. pl. in p. 190. juv. Tropid. monachus Vig. Horse. Linn. Tr. XV. 324. juv. N.-Süd-Wal. indig.: Coldon. Colon.: Friar, Poor Soldier etc.

Schnabel und Ropf tintenschwarz, Dberfeite, Flügel und Schwanz graubraun, letterer weißgespißt, Kinn und die verlängerten lanzetlichen Bruftfebern weiß, mit feinem braunen Schaftstrich, übrige Unterseite braunlichgrau, Augen roth, bald nach dem Tode braun, manchmal graulichnußbraun, Beine bleifarben. Beibch en ein wenig kleiner. Junge, bevor sie ausgefärbt sind, haben den Kopf weniger nackt und nur eine Spur von Höcker auf dem Schnabel, die Bruftfedern minder lanzetlich, die seitlichen gelbgefäumt; Augen dunkelbraun, die Umgebung kurz braun besiedert, im Nacken ein Pinsel aus langeren braunen Federn; Beine blau.

In der Colonie von Neu : Gud : Bales find wenige Bogel bekannter als Diefe merkwurdige, überall, fowohl im diden Gebuiche nachft der Rufte, wie in den mehr offenen Balbern im Inneren verbreitete Urt. Gould beobachtete ihn auch ziemlich haufig an den Peel : Ufern und im Auffteigen nach dem Namoi nahm er ab, in den Diederungen murde er feltener und Trop. citreogularis vertrat feine Stelle. Er ichien ein Sommervogel fur Neu = Sud = Bales ju fein, doch muß dieg erft durch langere Beobachtung entschieden werden. Bis jest fand man ihn noch nicht auf van Diemens Land ober in Cub : Auftralien. Er balt fich auf einem trocenen Zweige im Gipfel eines der luftigen Baume, von woher feine gefchwähigen und eigenthumlichen Tone erschallen. Bom Ausdrucke biefer Tone erhielt er von den Colonisten die denselben abntich klingenden Ramen: Poor soldier, Pimlico, Four o' clock u. f. w. Die Nachtheit feines Ropfes und Salfes veranlagte die Ramen: Friar Bird, Monk, Leather Head u. f. w. Er fliegt wellenformig und fraftig und oft uber den Gipfeln ber Baume von einem Theile des Waldes jum anderen. Auf den Zweigen zeigt er Die mannichfaltigften Stellungen, feine frummen, fraftigen Rlauen machen ibn gefchickt zum Klettern in jeder Lage des Rorpers, baufig bangt er an einem Beine, den Ropf abwarts gerichtet. Fast man den nur verwundeten Bogel, fo fchlagt er mit feinen Rrallen tiefe Bunden in Die Sand. Er nahrt fich vom Bluthenftaube der Eufalppten und von Infekten, ferner von milben Feigen und Beeren. Im November beginnt er gu bruten, wird bann muthig und wild, verliert bann alle Scheu vor ben Menichen und fiogt felbst auf Falken, Rraben und Rrabenmurger (magpies, Gymnorrhina) ober andere große Bogel, welche etwa in die Nabe feines Reftes tommen, deren Unfalle er widersteht und sie endlich vertreibt. Das Rest ist nur ungeschickt gebaut, fur einen Sonigvogel groß; obertaffenformig, außen mit Baumbaft und Bolle belegt, bann folgt ein Lager feiner Zweiglein, Grafer und faseriger Burgeln, bas Gange hangt an bem horizontalen Zweige einer Angophora ober eines Gummibaumes, ohne im Geringften verborgen ju fein, oft nur einige Fuß uber dem Boden. In den mit diefen Baumen befetten Gbenen in der Rabe von Aberdeen und Yarrundi bruten fie fo zahlreich, daß man fie gefellig nennen tann. Gier legen fie gewöhnlich 3, blag lachsroth, dunkler tlein geflectt, 1" 5" lang, 11" breit.

74. Tropidorhynchus argenticeps Gould. Der weißtöpfige Pinselzüngler. Gould proceed. VII. 1839. 144. Birds of Austral. II. 5. Silvery-crowned Friar-Bird.

Oberkopf mit silbergrauweißen, verlangerten lanzetlichen Federn, Ropf übrigens nacht, schwarzbraun; Gurgelgegend und Unterseite weiß; Ruden, Flügel und Schwanz braun; Schnabel und Beine schwarzbraun. Rleiner als vorige Urt.

Die erste Kenntniß dieses neuen Tropidorhynchus verdankt die Wissenschaft Bensjamin Bynoe Esq., Bundarzt auf dem königlichen Schiffe the Beagle, welcher Gould sein Eremplar überließ. Nach Rückehr erhielt derselbe noch mehrere durch Capitan Grey Erc., dem Gouverneur von Sud-Australien. Jene ersteren wurden alle an der Nordwestkusse erlangt, deren Producte noch wenig bekannt sind, die letzteren im Inneren derselben Kuste. Seine Lebensweise ist mahrscheinlich die der vortigen Art.

75. Plectorhyncha lanceolata Gould. Der Langett: Pinsels züngler. Gould proc. V. 153. Synops. IV. Birds of Austr. IV. 2. Lanceolate Honey-eater.

Oberkopf, Ohrbecken und Halbrucken weiß und schwarz gemischt, schwarz schafte ftrichig; Gurgelgegend und Unterseite graulichweiß, Federschaft reinweiß lanzetlich; Ruden, Flügel und Schwanz lichtbraun, Iris braun, Schnabel stark blaulichhornsfarben, Beine und Fuß blau. Weibchen ganz gleich.

Rur auf ben Liverpool = Chenen und ber Gegend unmittelbar von ba nordlich, ift wahrscheinlich ber einzige Wohnplat dieses Bogets. Gould fand ihn fparlich verbreitet über die Walber um den Mokai und Namoi und er ichien langs bes letteren Stromes nach dem Inneren zu gahlreicher zu werden. Er zeigte fich einzeln ober paarmeife, fast nur auf Afagien und Gukalppten. Seine Rahrung ift der Pollen der Bluthen und Infetten und fein fast fachelfpigiger Schnabel ift dazu munderbar paffend. Der Bogel hatte die Eigenheit, im bidften Laubwerke auf ben Spigen ber bochften Baume unbeweglich zu figen, fo bag man nur mit ber angestrengteften Beobachtung ihn fah, obwohl er feine Unwesenheit durch fein Pfeifen verkundete, welches er aber auch im Aluge horen ließ. Ginmal fand auch Gould fein Neft an der Zweigspite einer Cafuarina hangend, wie es abgebildet ift. Es ift außen aus Brafern gebaut, mit Bolle und baumwollenartigen Bluthenfafern durchwoben. Die 2 Gier find giem= lich langlich, 112" lang und 8" breit, fleischfarbenweiß, febr fein rothgelbbraun gefprenkelt, mit unbestimmtem Guttel am biden Ende. Die Jungen hatten im Sanuar ichon bas Gefieber ber Ulten und ju gleicher Beit gab es Gier und gang flugge Junge, fie machen alfo zwei Bruten.

76. Myzantha garrula Vig. Horse. Der geschwäßige Pinselzüngler. Vig. Horse. Linn. Tr. XV. 319. Gould B. of Austr. XVI. 14. Garrulous Honey-eater. — Merops garrulus Lath. ind. p. XXIV. Chattering Bee-eater Lath. gen. syn. suppl. II. 154. Shaw gen. zool. VIII. 171. Chattering Honey-ebter Lath. gen. hist. IV. p. 164. Philemon garrulus Vieill. N. dict. XXVII. p. 427. Enc. méth. orn. II. 616. Cobaýgin: N.-Soud-Wal. indig. Miner: van Diemens Land Colon.

Gesicht weißgrau, Oberkopf dunkelschwarz; Ohrbecken nach ihrem Rande hin zunehmend schwarz, Oberseite hellgraubraun, Halbruckenfedern silbergrau gesaumt; Borderschwingen dunkelbraun, außen weißgrau gesaumt, zweite Reihe an der Innensahne
dunkelbraun, an der Außensahne wachsgelb an der Basis, grau an der Spike; Schwanz
graulichbraun mit dunkelbraunem Schaft, alle, besonders die beiden Mittelsedern, sehr
weit fahlweiß verlausend gespikt; Kinn grau, ein dunkelbrauner Streif auf der Rehle,
Unterseite grau, die Brustsedern braungrau gesaumt, Iris dunkel nußbraun; nachter
Fleck hinter und unter dem Auge, Schnabel und Beine gelb. We ib ch en nur etwas kleiner.

Muf van Diemens Land und allen Theilen ber Colonie von Neu = Gud = Bales und Gud : Muftralien; Nord = und Beft = Muftralien wird von anderen Arten bewohnt. Die Bogel von van Diemens Land find etwas robufter und verhaltnigmaßig großer. fommen aber im Gefieder ganglich überein. Bewohnt die dunnen Gukalpptenmalber, welche die Ebenen und bas Unterholz umschließen, oft begrenzt ein Fluß feinen Aufent= halt. Go ift er an der Nordseite von Derwent nachft Dowart = Town febr haufig, wahrend ihn Gould auf ber entgegengefegten Rufte von van Diemens Land nur einige Meilen am Fluffe hinan wieder antraf, wo die Lage und Waldung gang die= felbe ift. Er ift wirklich gefellig, boch fieht man ihn am haufiaften in fleinen Alugen von 4-10 Stud. Er ift der unruhigfte und neugierigfte Bogel, dabei fo fuhn und geräuschvoll, bag er als ichablicher Ruhestorer betrachtet wird. Kommt ber Jager in den Bezirk des Wohnortes eines Truppes diefer Boget, fo versammeln fich alle um ihn und machen die sonderbarften Stellungen, fie spreizen Flugel und Schwanz aus, hangen sich auf alle nur erfinnliche Weise an die Zweige, manchmal auch an einem Beine und laffen dabei alle gufammen unaufhorlich ein plapperndes Gefchrei boren. Dieg eine furge Beit mit anguseben, ericheint fpaghaft, aber wo bas burch ben gangen Wald hindurchgeht, wo sie überall durch die Zweige fliegen und laufen, fogar die Sunde beleidigen (almost buffeting the dogs), da werden fie ftorend und unangenehm und vertreiben befferes Bild. Ihre Nahrung befteht aus dem Bluthenftaube und den Infekten der Gukalpptenbluthen, auch fuchen fie Rafer auf bem Boben auf, baber man auch oft bemeret, wie fie unter ben Baumen, auf ben grafigen Gbenen Infetten verfolgen. Ihr Magen ift fo flein wie der der Sonigvogel überhaupt, doch mustulofer. Ihr Reft ift obertaffenformig, etwa fo groß wie ein Droffelneft, nett gebaut aus feinem Reifig und hartem Gras, mit Bolle und haaren oder mit haarfeinen Rinden= fafern und Febern gefuttert. Es findet fich auf ausgebreiteten 3meigen von magiger Bobe. Die Gier find 13" lang, 91" breit, blaulichweiß, oberflachlich rothlichbraun geflect, ohne Gurtel, welcher bei anderen fo oft vorfommt.

77. Myzantha lutea Gould. Der gelbe Pinselzungler. Gould proc. VII. 134. Birds of Austral, XV. 15. Luteous Honey-eater.

Nackter Raum hinter bem Auge, Vorberkopf und mehrere Federspisen an ben Halbseiten schon eitrongelb; Bugel schwarzer lichtbraun silberschillernd; Oberseite grau, Halbruden und Rudenfedern nachst der Spige weißbandirt; Rumpf, Oberschwanzdecke und Unterseite weiß; Rehle und Bruft grau überflogen, jede Feder mit braunem Pfeile fled; Flügel und Schwanz braun, Außenrander der Federn dunkel eitrongelb. Schwanz verlaufend weißgespigt, Schnabel schon eitrongelb, Beine gelblichbraun.

Sould erhielt durch Mrs. Bynoe und Dring schone Eremplare von der Nordwesteufte Auftraliens; wo diese Art die M. garrula von dem Gudosten oder von Neu-Gud-Bales vertritt, mahrend M. obscura die Gegenden des Schwanenflusses an der Westkufte und M. flavigula den Nordosten bewohnt.

78. Myzantha obscura Gould. Der dunkelfarbige Binselzungler. Gould proceed. VIII. 159. Birds of Austr. XV. 16. Sombre Honey-eater. Bil-ya-goo-rong West-Austr. inf. indig. Bil-your-ga West-Austr. mont. indig.

Borderkopf gelblich olivenfarbig; Zügel, ein Streif unter dem Auge und Dhrdecken schwarz; Kopf und Oberseite dunkelgrau mit undeutlichen braunen Schaftstrichen; Flügel und Schwanz braun, Außenfahne von der Basis an wachsgelb, gegen die Spige weiß; Unterseite dunkelgrau, Unterbauch und Unterschwanzdecke heller; Bruftsedern gegen den Rand hin lichtbraun und hell graugespist; Tris dunkelbraun; nackter Augenring, Schnabel und die nackte Stelle jederseits der Kehle hochgelb; Beine dunkelrothlich gelb, Ragel dunkelbraun. Weibch en etwas kleiner.

Um Schwanenflusse und in Sud=Best Australien im Allgemeinen. In seinen Sitten ist der Bogel der M. garrula von Neu = Sud = Bales sehr abnlich. Mr. Gil= bert berichtet: er lebt in jeder Baldgegend in allen Theilen der Colonie und gewöhn= lich in kleinen Familien. Im Fluge bewegt er die Flügel reißend schnell und rückt auch ebenso schnell vorwarts, sein Uebergang von einem Baume auf den anderen ersicheint außerst zierlich. Sein Ruf "pee-pee" ertont laut und mit Variationen. Der Magen ist klein, aber mäßig fleischig, die Nahrung besteht in Kafern und anderen Insekten, Saamen und Beeren, und wird sowohl auf dem Boden als auf den Zweigen gesucht. Das Nest steinen und wird sem Gipfel eines der kleineren Gummis baume, besteht aus kleinen Reisern und ist mit weichen Gräsern und Federn gefüttert. Die Eier sind 11½ ang, 9" breit, orangefahl, dunkelgesteckt und getüpfelt, besonders am dicken Ende.

79. Entomophila picta Gould. Der gemalte Rerflieb. Gould proc. V. 154. Birds of Austral. X. 4. Painted Honey - eater.

Kopf, Mangen und gange Oberfeite schwarz, hinterende der Ohrbecken weißgespißt, Blügel schwarz, Außenrander der Border und hinterschwingen an der Basis hochgelb, bilden einen großen breiten Flügelfleck, Schwanz schwarz, außen hochgelb gesaumt, jede Feder außer den beiden mittleren an der Innensahne mehr oder weniger breit weißgespißt, Unterkehle und ganze Unterseite weiß, Seiten zart dunkelbraum schaftsstrichig, Schnabel weich, tief nelkenroth, Iris nußbraun, Augenlider dunkel nußbraun, Beine purpurbleigrau. Weib chen ein wenig minder schon gefarbt.

Im Inneren von Neu-Sud-Wales auf den Myalls (Acacia pendula) und ans deren Gesträuchen jener ausgedehnten Sbenen um viesen District. Bon nordwarts niemals gesehen. Bei einer Bergleichung von Balgen dieser Urt mit solchen von Meliphaga-Urten vermuthete Gould schon eine verschiedene Lebensweise und dieß bestätigte sich durch die Beobachtung, indem er Insesten im Fluge fangt und von seinem Ruheplatichen aus Jagd macht und auf dasselbe zurücksehrt, demnach die Lesbensweise der Fliegenfanger theilt. Sein Gesang ist eine laute, doch nicht sehr

harmonische Strophe, welche er oft im Fluge horen laßt. Gould traf ihn meist paarweise, beide zusammen fliegend oder einander durch die Zweige der hochsten Baume herumjagend. Im Fluge breiten sie zu wiederholten Malen den Schwanz aus, wo das Weiß sehr auffällt. Auch das Gelb tragt viel zu ihrem schönen Unsehn bei und verleiht ihm fast das Ansehn des Stieglit. Ein Nest mit zwei ziemlich flüggen Jungen sand Gould im September, es war außerst locker gebaut, rund und klein, sehr klug zwischen den dunnen hangenden Zweigen und den steisen Blattern der Acacia pendula besestigt und aus lauter seinen Wurzelfasern gebaut.

Ubbilbung: Mannchen und Beibchen.

SO. Entomophila albogularis Gould. Der weißfehlige Kerfslich. Gould proc. X. 137. Birds of Austral. X. 5. Me-llud-be-re: Port Essington indig. White-throated Honey-eater.

Ropf dunkelgrau, ganze Oberseite braun, Flügel und Schwanz dunkler braun, Borber- und hinterschwingen und Basalhalfte der Schwanzsedern wachsgelb gesaumt, Unterkehle reinweiß, Brust und Seiten rothlichbraungelb, Bauchmitte und Untersschwanzbede weiß, Tris hoch rothbraun, Schnabel schwarzlichgrau, Beine blaulichgrau.

Nord-Australien. Mr. Gilbert berichtet uber diefe neue Urt folgendes: Ich traf fie zuerft auf ber Manday=Insel in Ban=Diemens-Gulf, wo fie ziemlich haufig er= fcheint, ich fand fie auch fpater ebenfo haufig in einem großen Mangle-Sumpf nachft Point Smith. Ein außerft beweglicher fleiner Bogel, welcher unablaffig in unregelmagigem Fluge von Zweig zu Zweig fliegt und dabei feinen fconen flieglibartigen Gefang ertonen lagt. Indeffen bort man feine angenehmen Tone auch lange und ohne Unterlaß mahrend er auf den hochsten Zweigen eines Baumes figt. Er fand fich nur in Sumpfgegenden oder auf ben Manglegebufchen um die tiefen Buchten und Damme der Berbergen. Rleine Bruche in den Manglebaumen, durch fleine Buchten erzeugt, mit fcmalem Gingang und bem Bugange des Windes verschloffen, bieten ihm einen fichern Drt zur Erziehung seiner Brut. Gein kleines Mest hangt er an ber Spibe eines vorstehenden Zweigleins, fo daß es etwa 2' hoch über dem Baffer befindlich ift. Im= mer fucht aber ber Bogel eine folche Stellung fur baffelbe, daß einige Blatter ben Eingang bededen. Es ift febr tief obertaffenformig und befteht aus ichmalen Streifen der papierartigen Rinde der Melaleufen, mit garten Burgelfafern verflochten und am Bweige befoftigt. Die Innenseite ift leicht mit weichem Grafe belegt. Die Gier wechfeln in der Bahl von 2 und 3. Gins gegen Ende November und ein anderes zeitig im December, enthielt 3 Gier, ein drittes Ende Januar nur 2. Die Gier find 9" lang und 6" breit, langlich und nicht unahnlich benen von Malurus cyaneus in Farbe und Beichnung, weiß, überall ichonkaftanienrothbraun gesprenkelt, befonders am diden Ende. Bahrend der Brutegeit ift der Bogel fehr tampfluftig, und anftatt fei= nes ichonen Befanges, lagt er bann ein quatendes Gefchrei boren, ju anderer Beit ift er aber zutraulich und lagt fid, nabe fommen. Gein fehr fleiner Magen ift ziemlich mustulos und fein Frag besteht meift aus Infetten.

Abbildung: Beide Gefchlechter mit Deft.

81. Entomophila rufogularis Gould. Der rothfehlige Kerflieb Gould. Proc. X. 137. Birds of Austral, X. 6. Red throated Honey-eater.

Ropf und ganze Oberseite braun, Flügel und Schwanz bunklerbraun, Border- und Sinterschwingen und Schwanzsedern außen machsgelb gesaumt. Unterkehle rostroth, Ropfseiten und ganze Unterseite sehr blagbraun, Schnabel und Beine dunkelpurpursbraun. — Beibchen ziemlich gleich.

Norbkufte Australiens, eine andere neue Entbedung der Offiziere des Schiffs Beagle. Gould erhielt die von ihm abgebildeten Exemplare von Benjamin Bynoe Esq. Sie ift die zuleht entdeckte Art dieser Gattung und steht der allogularis naher als der E. picta, unterscheidet sich aber von beiden durch ihre rothbraune Unterkehle. Ueber ihre weitere Lebensweise ist nichts bekannt.

82. Psopodes crepitans Vig. Horse. Der Schwarzköpfige Klatschvogel. Gould. Birds of Austral. III. 2. Coach-whip Bird. Muscic. crepitans Lath. ind. sppl. p. Ll. Coach-whip Flycatcher Lath. gen. syn. suppl.
11. 222. Coach-whip Honey-eater Lath. gen. hist. IV. 187. Psophodes
crepitans Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 329. Djou N. S. Wales indig.

Kopf, Ohrbecken, Kinn und Bruft schwarz; ein großer weißer Fleck jederseits bes Halfes, ganze Oberseite, Flügel, Seiten und Basis der Schwanzsedern olivengrun, lettere übrigens schwarz, die drei seitlichen weißzespitt; Unterseite olivenbraun, mehrere Federn des Mittelbauchs weißzespitt, einen unregelmäßigen Fleck bildend; Bris braunlichroth; Schnabel innen und außen so wie die Basis der Zunge schwarz; Beine rothlichbraun. — Beibch en kleiner und dunkler gefarbt. Junge mehr braun.

Meu-Gub-Males, in einigen Gegenden febr haufig und wegen feiner eigenthumli= chen Stimme ba febr beruhmt. Er findet fich nur im bichten Gebufch, fo gu Maitland, Manning, Mawarra und in ben Cebergebufchen im Liverpool-Diffrict. Er balt fich eigentlich mit der Maenura und der Wattled Talegalla in benfelben Begen= den auf, auch ift die laute Stimme, welche endlich mit einem Zone wie ein Peitschen: hieb endigt und aus den Baldern wiederhallt, fehr abnlich und der der Maenura analog, fo wie Gould überhaupt auch Mehnlichkeiten im Bau diefer Bogel bemerken will. Ps. crepitans ift ein icheuer und guruckgezogener Bogel, immer zeigt feine volle Stimme feine Unwesenheit an, ohne bag er fich feben lagt, benn gewohnlich figt er in ber Mitte bes bichteften Blatterwerfs und ben bidften Schlingpflangen, er befucht nur bie, welche fich mit ben 3meigen ber bochften Straucher verftrickt haben und nachft dem Boden ein undurchdringliches Geftrupp bilben, durch welches er aber gemachlich feinen Weg nimmt. In diesem Leben auf Baumen fommt er weniger mit ber Maenura überein als in andern Umftanden feiner Lebensweise. Er ift außerordent= lich muthig und lebhaft in allen feinen Bewegungen, hebt feine Saube und breitet feinen Schwang bochft zierlich aus, tragt biefen Theil magig erhoben, boch niemals fo boch ale Die Malurus-Urten. Im Fruhling find Diefe Bewegungen noch lebhafter, wenn bie Mannchen einander jagen, dabei oft mit großer Belaufigkeit ihre Stimme horen laffen, bag die Gebufche bavon in weiter Entfernung ertonen und wo fie felbft in ih: rer vortheilhaftesten Seite fich zeigen. Ihre Rahrung besteht in Infekten verschiedener

Urt, die sie meist vom Boden auflesen oder von den Blattern absuchen, auch unter den kleinen Steinen hervorholen, die sie wie Maenura thut, aufheben. Außer jenem eigenthumlich pfeisenden Locktone, den man horen muß um ihn zu kennen, da man ihn nicht beschreiben kann, besigen sie noch einen ziemlich melodischen Gesang. Die abgerundeten Flügel und der gesteigerte Schwanz und die weichen Federn auf dem Rücken haben einige Schriftsteller veranlaßt, sie mit den amerikanischen Buschstliegenschneppern, Thamnophili zusammenzustellen, aber der Bau des Schnabels, der auch keinen Zahn hat, ist wohl übersehen worden, auch kommt er ebensowenig mit ihnen in seinen Sitten überein.

83. Psophodes nigrogularis Gould. Der Schwarzschlige Rlatschwogel. Gould proc. 23. Jan. 1844. Black-throated Psophodes Gould Birds Austr. XV. 11.

Oberfeite olivenbraun, Unterseite aschgrau geht an den Seiten in braun über, am Mittelbauch in weiß; erste Schwingen braun; Schwanz hell olivenbraun, die 4 Seiztenfedern nachst der weißen Spige mit schwarzem Band; Kehle tiefschwarz, Zügel weiß; Schnabel dunkel hornfarbig, Fris dunkelbraun, Beine dunkel hornfarbig.

So wie Ps. crepitans die Oftfuste, so bewohnt diese Art die Westbufte, und deren Entdeckung bestätigt wieder das Geset der Vertretung verschiedener Arten auf diesen Rusten. Bisher ist nur ein Exemplar, ein Mannchen bekannt, welches Gould durch Mr. Gilbert erhielt, welcher dazu schrieb: bewohnt die Dickichte einer kleinen Art von Leptospermen, welche auf den Sandhügeln wächst, die in der Parallele am Ufer verlaufen. Der Vogel läst ein eigenthümlich rauhes und unangenehmes Lied hören, das sich nicht beschreiben läst und welches so verschieden von dem aller andern Vögel ist, daß es nach einmaligem Hören gewiß leicht wieder erkannt wird. Mr. Gilbert hörte es schon einige Wochen bevor er den Vogel erlangte, konnte ihn aber nicht zu Gesicht bekommen, obwohl er ihm ganz nahe war, in der Nachbarschaft der Wongan Hills.

84. Pitta Vigorsii Gould. Bigors's Vitta. Gould. Birds of Austral. II. 16. P. brachyura Vig. Horse. Linn. Trans. XV. p. 218.

Oberkopf, Ohrbeden und Naden gagatschwarz; ein grunlichweißer Streif zieht von ben Nasenlöchern über die Augen um den Scheitel herum und stößt fast am hinterstopfe zusammen; Nücken, Schulterbeden, Außenrand der zweiten Schwingenreihe und große Flügeldeden bronzegrun; Schultern, Numpf und Oberschwanzbeden lasurblau; Rehle weiß, Brust, Seiten und Schenkel rothfahl, Mittelbauch dunkelbluroth, geht an der Unterschwanzbede in scharlach über; Borderschwinge schwarz mit weißem Band auf der Mitte der 3 — 6 Schwingen; Schwanz schwarz, grun gespist, Schnabel dunkelsbraun, Beine fleischfarben.

Wahrscheinlich von ber Dst und Nordkufte. Das einzige Eremplar ber Sammtung ber Linnean Society in London, wurde nach obigem Citat für P. brachyura gehalten, boch ift sie größer und ausgezeichnet durch den schmalen Streif um den Scheitel. Mehrere Urten dieser Gruppe, besonders die andere australische Urt: P. strepitans, ziehen das dicke Gebusch nachst der Kuste vor, wo sie herumhupfen und

unter Blattern ihre Nahrung herausscharren. P. brachyura soll sich auf die hochsten Aeste abgestorbener Baume setzen und langs der Strome und Gewässer vorkommen, wo sie sich um die Untiesen aufhalt und oft bis an die Fersen im Wasser herumwabet, welche Sitte des Wasserlebens schon ihr Gesieder verkundet. Da unser Vogel dieser Art so nahe steht, hat er auch wohl dieselben Sitten.

85. Pitta strepitans Temm. Die geräuschvolle Pitta. Gould Birds of Australia VI. 8. Temm. Col. 333. Jand. Selb. ill. 11. 77. Engl. Noisy Pitta. — Pitta versicolor Swains. Zool. Journ. I. 468.

Oberkopf rostbraun mit schmalem schwarzen Streifen über dem Scheitel, an der Rehle ein großer schwarzer Fleck umzieht das Auge, lauft als Spige in die Stirn aus und verbindet sich als breites Band um die Ropfseite laufend, im Nacken; Nücken und klügel schön olivengrun, Schultern und kleine Flügeldeden spangrun, hinten um den Numpf ein gleichfarbiges Band; Oberschwanzdede und Schwanz schwarz, letterer olivengrun gespigt; Vorderschwingen schwarz, gegen die Spigen blaffer; ein kleiner weis ger Fleck an der Basis der 4., 5. und 6ten Schwinge, Seiten des Halfes, Gurgelgegend, Bruft und Seiten fahl; Mittelbauch mit schwarzem Fleck, hinterbauch und Unterschwanzdecke scharlach, Tris dunkelbraun, Schnabel braun, Beine fleischfarben. Weib chen in Zeichnung und Größe nur wenig verschieden, es scheint nämlich, daß bei den Mannchen der Schwanz länger grun gespigt ist.

Gould beobachtete diese Art nicht selbst lebendig. Sie halt sich im undurchbringslichen Gestrupp auf der Oftkuste Australiens auf und ift an allen ahnlichen Dertlichskeiten zwischen dem Macquarrie-Flusse und Moreton-Bay ziemlich hausig; soll sich ganz drosselähnlich benehmen, lauft zwar mit ihren langen Beinen mehr auf dem Boben, besucht aber doch wirklich die Baumzweige wenn ihr Mohnort bedroht ist. Ihr Fraß besteht aus Insekten und wahrscheinlich Beeren und Früchten. Die beiden Jungen auf der Abbildung wurden im Gestrupp am Flusse Clarence an der Ostkuste ershalten, welcher Ort unter ihre Brütepläße gehort. Der Umstand ist eigen, daß die Jungen, so wie die der Eisvögel, ihr bleibendes Gesieder schon annehmen sobald sie das Nest verlassen, und die Kenntniß dieses Umstandes ist selbst wichtig für die Ctafssisstation.

86. Pitta Iris Gould. Die Tris Pitta. Gould Proc. 1842, 8. Febr. Birds of Australia VI. 9.

Kopf, Hals, Brust, Bauch, Seiten und Schenkel tief sammetschwarz; über bem Auge bis zum hinterhaupte ein rostbrauner Streif; Dberseite und Flügel goldgrun, Schultern spangrun, unten herum lasurblau; Borderschwingen schwarz, an den Spigen olivenbraun, 3., 4., 5. und 6te über der Mitte mit einem Flecke; Schwanz an der Basis schwarz, an der Spige grun, erstere Farbe verläuft an der Innenfahne ziemlich in die Spige; Rumpsseden blau überlaufen, Unterbauch und Unterschwanzdecke hoch scharlachroth, vom Schwarz des Bauches durch verlaufendes gelblichbraun getrennt; Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz, Beine fleischfarben.

Gould bekam zwei Eremplare zu sehen, beibe an ider Nordkufte Auftraliens gesichoffen, eins in der Sammlung des Dr. Bankier, Acting Surgeon of H. M. S.

Pelorus und das andere, wahrscheinlich ein Weibchen im britischen Museum, wohin es vormals mit der National Sammlung durch Capitain Chambers N. N. von demselben Schiffe gekommen war. Beide erwähnten Exemplare stammten von der Halbinsel Coburg, wo diese Urt nicht ungewöhnlich ist, wahrscheinlich wird sich ergeben, daß sie sich über einen großen Theil der Nordkuste verbreitet. Ueber die Lebense weise dieses schönen Bogels ist allerdings noch nichts weiter bekannt, als daß er im Dickichte wehnt, in den "cane beds" nächst der Kuste, welche er mit der größten Leichtigkeit durchrennt, wobei er in seiner Kühnheit und in der Schönheit seines Kleis des als einer der auffallendsten Bewohner dieser Gestrüppe erscheint.

87. Talegalla Lathami Gould. Latham's Talegalla. Gould Birds of Austral. I. 5. New Holland Vulture Lath. gen. hist. I. p. 32. — Genus Alectura Lath. X.-455. Alectura Lathami Gray zool. misc. I. p. 3. Jard. Selb, ill. III. pl. 111. New Holland Vulture Swains. Class. of Birds I. 383. Catheturus australis Swains. class. II. 206. Meleagris Lindesayi Jameson mém. Wern. Nat. hist. Soc. VII. 473. — Brush Turkey: Colon. Weeluh Namoi indig.

Oberfeite, Flügel und Schwanz schwarzbraun; Federn unterseits an der Basis schwarzbraun, silbergrau gegen die Spige; Kopf= und Halshaut tief nelkenroth, mit zerstreuten kurzen braunen Federborsten besetzt, Kehllappen hochgelb, geht am Halstrande in roth über; Schnabel schwarz, Iris und Beine braun. Weibchen um ein Viertheil kleiner, sonst ganz gleich, nur die Kehllappen ein wenig kleiner.

Neu-Gud-Bales von Cape Some fublich bis Moreton Ban nordlich.

Man hat oft verfichert, daß Auftralien an Unomalien reich fei, und einen Beweis dafür giebt besonders diefer Bogel, deffen Stellung im Spftem die verschiedenften Un= fichten veranlagte, medhalb Gould vorzüglich auf ihn achtete. - Der Name Alectura gehort bereits einer Fliegenschnappergattung und der Bogel ift nicht von Leffons Battung Talegalla ju trennen, welche alter ift als Catheturus. Die Berbreitung bes Wogels ift nicht hinlanglich ermittelt; Die haufigen Jagden durch Die Waldungen von Illawarra und Maitland haben ihn ichon febr vermindert, und er ift noch am haufig= ften in den bichten und noch wenig betretenen Buschholzern auf Manning und Clarence. Unfangs glaubte Bould, daß er mohl zwifchen bem Gebirgszuge ber Rufte fich aufhielte, allein er war angenehm uberrafcht, ihn als einen Bewohner ber bufchigen Schluch= ten und Geiten ber fleinen Bugel zu treffen, welche vom großen Buge im Innern ausgeben. Er verschaffte fich Exemplare im Bregi=Diftricte nordlich der Liverpool Cbene und verfichert, bag er auf allen Sugeln jederseits des Ramoi haufig ift. Der Bogel lebt gefellig, und zeigt sich gewohnlich in fleinen Truppe, mehr nach Urt ber Suh= nervogel und gleich mehrern Urten berfelben febr icheu und migtrauifch. Aufgescheucht vereitelt er die Berfolgung burch bie Leichtigkeit, mit welcher er burch bas verworrene Bufdwert rennt. Sart bedrangt ober von feinem größten Feinde dem wilden Sunde angefallen, erhebt fich ber gange Trupp auf ben niedrigften Zweig eines benachbarten Baumes, und hupft nach und nach immer hoher, von Zweig zu Zweig bis zum Gipfel und bleibt da figen oder fliegt auf einen andern Theil des Didichts. Sie find auch im Stande auf den Baumgweigen Schut vor der Mittagssonne gu finden, eine

Eigenthumlichkeit, welche ihren Untergang herbeiführt, ba fie nicht allein bem Jager fich auf diefe Beife ale ficheres Biel ausfegen, fondern diefen auch veranlaffen, fie nach und nach alle berabguichieffen. Done besondere Mittel fur ihre Erhaltung, muß biefer Umftand ihre Ausrottung veranlaffen, was um fo mehr zu beklagen ift, als fie inte= reffante Bogel fur Bogelhaufer find und ein außerordentlich mohlfdmeckendes und gartes Fleisch besigen. Der mertwurdigfte Umftand in ber Lebensweise biefer Bogel befteht darin, daß fie ihre Gier nicht bebruten. Die Bebrutung geschieht, obwohl nach gang anderem Pringip, auf abnliche Beife wie bei bem Straug. Der Bogel fam. melt einen ungeheuren Saufen abgeftorbener Pflangentheile gur Unterlage fur Die Gier und vertraut auf die Barme, welche der Prozeg der Berfetung hervorbringt und das Junge entwickelt. Der Saufen, welcher hierzu dient, wird durch die Bogel ichon mehrere Wochen vor dem Legen gesammelt, und ift in Große verschieden von 2 - 4 Rarren= labungen und vollkommen pyramidal. Der Bau eines folden Bollwerkes ift nicht bie Arbeit eines Parchens, fondern bas vereinte Bert mehrerer, und baffelbe Gebaude icheint nach feiner Große und vollkommenen Berfetung des untern Theils mehrere Sahre bintereinander benubt zu werben, die Bogel fugen jedesmal vor dem Legen neue Bu= that hingu. Die Urt, wie fie die Materialien gusammenbringen, ift gleichfalls eigen= thumlich. Gie bebienen fich babei nicht des Schnabels, fondern faffen eine Quantitat mit bem Fufe, merfen fie rudwarts auf einem Punkt gufammen und reinigen ben Boben fur eine betrachtliche Strede fo, daß faum ein Blatt ober Grashalm bafelbft bleibt. Ift nun ber Saufen gewachfen und die Bibe hat fich hinlanglich entwickelt, fo werden die Gier gelegt, aber nicht wie fonft nebeneinander, fondern in Entfernung 9-12 Boll von einander, und etwa armtief, vollkommen aufrecht, mit dem breiten Ende oben; fie werden fo, wie fie gelegt find, bedeckt und bleiben fo bis fie austrie= chen. Gould murbe verfichert, fowohl burch Eingeborne als Coloniften, welche in ber Dabe folder Bauten lebten, daß man nicht felten aus einem Saufen einen Scheffel Gier auf einmal erhielte, welche außerft wohlschmedend find und beshalb forgfaltig aufgefucht werben. Mehre Gingeborne verfichern, bag bie Beibchen beftanbig in ber Dabe bes Saufen fich um bie Zeit aufhielten wo die Jungen auskriechen und oft bie entbloften wieder bededen, ebenfo benen die ausgefrochen maren, beizufteben; andere fagten bagegen, die Eier wurden nur abgelegt und die Jungen fanden ihren Beg ohne Beiftand. Da die Ratur diefes Mittel der Reproduction gewahlt hat, fo hat fie mabricheinlich auch den Jungen die Rraft verlieben fich felbft in der frubeften Periode au erhalten, und bie bedeutenbe Große ber Gier icheint bamit ubereinzuftimmen, bag ber Bogel in ihnen eine bedeutendere Entwickelung etlangen foll, als in gewohnlich verhaltnifmagig fleinern Giern. Bei dem nachfeben nach den Giern fand Gould bie Ueberbleibsel eines jungen Bogels, ber nicht mit Dunen, fondern gang mit Federn bededt war, und wunicht dag bie Bewohner ber Begend biefen Umftanden weiter nach= forschen mogen. Die aufrechte Stellung ber Gier bestartt die Meinung, daß fie nach bem Legen nicht geftort merben, und es ift mohlbefannt, bag bie horizontalgelegten Gier wahrend der Bebrutung oft herumgebreht werden. Ungludlicherweise mar Gould fur Die Brutegeit zu fpat gekommen, indeffen fabe er mehrere Saufen fowohl im Innern als ju Illamarea, welche immer in ben gurudgezogenften und ichattigen Thalern und am Ubhange eines Sugels befindlich waren, der obere Theil des Reftes reingeltagt,

ber untere unberuhrt, ba es ben Bogeln bequemer mar bie Materialien unten quiule= gen als fie binaufzutragen. Dur einmal fand fich noch ein vollfommenes Gi und bie Schalen von mehreren aus ben bie Jungen ausgekrochen waren, lagen in ber befchriebenen Beife umber. Bu Illawarra lagen fie mehr in ber vogetabilifchen Erbe ale auf ben Blattern, welche einen betrachtlichen Saufen uber ihr bilbeten. Die Gier find vollkommen weiß langoval, 33" lang, 21" breit, ein ichones Gi erhielt Gould noch von 3. S. Plunfett Esq. Attorney: General, New-South-Bales. Benn ber Bogel im Balbe ift, lagt er oft einen laut fluckfenden Ton boren, und in mehren Theilen bes Gestruppes fand Gould Gindrude in ber Erbe, die nach Berficherung ber Eingebornen von ben Bogeln herruhrten, Die fich ba im Staube babeten. Der Ma: gen ift außerorbentlich fleischig, und ein untersuchter Rropf mar mit Saamen, Beeren und einigen Infekten gefullt. - Goulb beutet auf bie Moglichkeit einer Bahmung diefer Bogel, und bemerkt daß ein Eremplar, welches Mr. Alexander Mac Lean mehrere Sahre befaß, übermäßig groß war und gewohnlich im Suhnerhofe fich gu ben Buhnern hielt. Bei feiner Unkunft in Soonen zeigte ihm ber Befiber biefen Bogel, der fo wie in feinem Balbe, zwei Sahre lang, in der Urt wie oben gefagt, eine ungeheure Maffe vegetabilifcher Materialien aufgesammelt hatte. Die Ranber, bie Bahn und bas Gebuich, uber welches er ben Bau anbringen fonnte, war fo wie gewohnlich rein gefegt, ba ber Bogel von einem Mittelpunkte aus alles von ber Dberflache weggescharrt hatte; die Mundung war in biefem Falle gegen viertehalb Bug tief und öffnete fich gehn Rug uber bem Boden. Als Gould feinen Urm bineinführte, fand er eine Sige von 900 - 950 K. Der Bogel felbit befand fich in aufgeblafener Stellung baneben und zeigte ein folg majeftatifches Unfehn, parabirte manchmal rund um den Saufen, andere Male fette er fich auf ben Gipfel und bruftete fich mit feinem ichongefarbten Salfe und Rehllappen, letteren fann er nach Willfuhr ausdehnen und zusammenziehen, balb ift er faum fichtbar, balb febr groß. Bevor Gould Reu-Sub-Bales verließ, fiel Mr. Mac Leans Bogel leiber in einen Bafferbottig, in bem er mahrscheinlich in feinem Bilde einen Rebenbuhler gu feben geglaubt hatte, und ertrant. Bei ber Section zeigte es fich, bag er ein Mannchen mar, woburch alfo bewiesen wurde, daß auch die Mannchen diefen merkwurdigen Bautrieb befiben. Nach allen diefen Umftanden, meint Gould, fei es erwiefen daß biefer Bogel unter bie Scharrobgel gehore, und mit Megapodius eine Auftralien und Offindien eigne Familie bilbe. Much bas Bruftbein hat die zwei tiefen Ausschnitte, welche bie huhnerars tigen Bogel characterifiren. Jebenfalls gehort er nicht zu ben Geiern und ift mehr nahe ale fern verwandt mit Maenura.

SS. Leipoa ocellata Gould. Die augensteckige Leipoa. Gould proc. 1840, 30. Octhr. Birds of Austr. 1. 6. Ngow West-Austral. inf. Ngöw-oo West-Austral. mont. Native Pheasant: Colon.

Ropf und Saube bunkelbraun; Sals und Schultern bunkelaschgrau; Borberhals vom Anie bis zur Bruft mit einer Reihe langetlicher schwarzer weißschaftstrichiger Febern; Ruden und Flügel mit dunkelbraunen, augenartig schwarz gefäumten Mondesteden und drei graulichweißen Querbandern; Borderschwingen braun, Außenfahne mit dunkelbraunen Zickzacklinien, Rumpf und Dberschwanzbecken braungrau, lettere nachst

der Spige mit 2-3 Zickzacklinien; ganze Unterseite helllebergelb, Seitenfebern mit schwarzem Saumbande; Schwanz schwarzlichbraun, breit lebergelb gespist, Schnabel schwarz; Beine schwarzlichbraun. Westaustralien.

Diefer fcone Bogel gehort unter die intereffanteften Reuigkeiten ber noch wenig bekannten Diftricte Auftraliens, feit feiner Entdedung und Renntnig feiner Sitten wird man veranlaßt, ihn unter die Megapodinae ju ftellen. Er icheint mehr fur eine ebene und offne Begend geschaffen ale fur das Dicitiot, und mertwurdig erfcheis nen die Ginrichtungen, welche ihm die Natur gu feiner Bermehrung vorschrieb. Dr. Sohn Gilbert berichtet uber ihn folgendes: "Ich erhielt eine Mittheilung uber die Lebensweise und Sitten bieses Bogels durch S. Moore Esq., Advocate: General, Mr. Urmftrong, den eingebornen Erklarer und andere einfichtevolle Eingeborne von Beft: Auftralien. Mr. Moore fabe eine große Menge diefer Bogel etwa 60 Meilen nordlich von Perth; aber fein Lieblingsaufenthalt find die nachten fandigen Cbenen im Innern, hundert Meilen nordlich und oftlich von York. Er ift ein Erdvogel, der nur wenn er bicht verfolgt wirb, fich auf einen Baum febt. Bei ber Berfolgung rennt er oft mit dem Ropfe in einen Bufch und fann dann leicht gefaßt werden. In feis nen Bewegungen und Sitten ift er den gahmen Suhnern fehr ahnlich. Er frift Saamen und Beeren. Er hat eine traurigflagende Stimme, abnlich ber einer Taube aber mehr nach innen gefehrt. Er legt feine Gier in einen Ball von Sand, ben beibe Gefchlechter aufhaufen, die Gingebornen fagen fie fcharren auf mehrere Ellen im Umfreise ben Sand gusammen, bilben einen bis 3 Fuß hoben Ball; inwendig befinden fich abwechselnd Lager von trodnen Blattern, Gras, worauf die 12 ober mehrere Gier abgelegt, und nach bem Legen fogleich bededt werben, fo bag bie Gin= gebornen fagen: Die Gier bekommt man nie gur Unficht (the countenances of the eggs are never visible). Der Bogel fest fich nie auf die Gier, fobald bie volle Bahl ge= legt ift, bedt er ben Saufen gu, und bas gange ficht aus wie ein Umeifenhaufen. Die Gier werden nun durch die Sige ber Sonnenftrahlen ausgebrutet, und die veges tabilifchen Theile geben ihnen die nothige Barme gur Rachtgeit; Die Gier befinden fich in Lagern, nicht zwei Gier liegen beifammen, fondern alle find von einander getrennt. Sie haben bie Große der Suhnereier und find weiß, leicht roth überlaufen. Die Eingebornen find fehr begierig nach ihnen und berauben die Bugel zwei ober breimal jebes Sahr, fie urtheilen nach den um ben haufen herumliegenden Federn auf die Bahl ber inwendig liegenden Gier. Sind jene in Menge ba, fo miffen fie bag ber Sugel voll ift, fie nehmen bann ben gangen Inhalt; ber Bogel legt noch einmal, fie nehmen ihn wieder und er legt gum britten Male. Gin Begleiter von Mr. Moore berichtete auf Befragung baffelbe uber die Sitten und Brutungeweise Diefer Bogel und fugte hingu, daß in allen Sugeln, die er geoffnet habe, fich gewohnlich auch eine Maffe von Ameifen, fo viele wie in einem Umeifenhaufen befunden hatten, und daß unter manchen Umftanden bie Umgebung unten um die Gier fo hart gewefen fei, daß er fie habe abmeifeln muffen, Die Innenseite ber haufen war immer heiß. - Capitan Gren vom 83. Regimente, welches eben von feiner Erpedition nach der Nordweft: fufte gurudfehrte, gab uber biefen Begenftand folgenden Bericht. Er fagt ber ents ferntefte Puntt nordlich, bis zu welchem ich die Bruteplage diefer Bogel fabe, ift Gantheaume Bay. Die Eingebornen von Ring George's Sound geben an, daß dies felbe ober eine ahnliche Art in der Nachbarschaft lebt. Ich kam niemals dazu wenn sie nisteten, doch die Eingebornen versichern, daß der Boden trocken und sandig sei und undurchdringlich mit niedrigen Leptospermen bewachsen. In diesen geschlossenen Buschhölzern bauen die Bögel auf kleinen offnen Stellen ihr Nest, einen großen Sandhaufen mit Graß und Aesten, dis 9 Fuß im Durchmesser und 3 Fuß hoch, ja noch größer. Einmal sah ich Sier darin, sie lagen alle etwas entsernt von einander und eingesenkt in die Erde. Die Einwohner sagen, daß die Anzahl derselben oft sehr groß sei. — Der Bogel ist übrigens schlanker und zierlicher gebaut, als Talegalla und zeich=
net sich sogleich durch dicht besiederten Kopf und Hals aus, so wie durch die schöne Zeichnung seines Gessieders.

89. Megapodius tumulus Govld. Der wallbauende Große fuß. Govld Proc. 1842, 8. Febr. Birds of Austral. VI. Engl. Moundraising Megapode. — Ooregoorgu: Ins. Coburg. Jungle-fowl; Port Essington Colon.

Ropf und Saube tief zimmtbraun; Sale-Nuden und ganze Unterfeite fehr bunfelgrau; Ruden und Flügel zimmtbraun; Ober- und Unterschwanzdede dunkel kastanienbraun; Schwanz schwärzlichbraun; Iris dunkelbraun, beinabe hell rothlichbraun;
Schnabel rothlichbraun, gelbzesaumt, Beine hochorange, Schilder vom vierten abwarts
und die der Zehen dunkelrothbraun.

Die Entbedung eines Megapodius in Australien, in ben norblichen Theilen bes Landes muß eine angenehme Erscheinung fein, und ift nicht unerwartet, da Reu-Guinea und die anliegenden Infeln bieber als bas Baterland diefer merkwurdigen Gruppe bekannt find. 218 Could ben Megapodius tumulus jum erstenmale ju feben befam, hielt er ihn fur den M. rubripes TEMM, und lernte ihn erft nach Bergleichung ber Drigingle deffelben, in Lepben und in Paris unterscheiden. Geine be-Deutendere Große und feine verhaltnigmagig noch fraftigeren Beine laffen befondere biefe Arten unterscheiben. Der Bogel wird vorzüglich durch feine Lebensweife intereffant, wodurch fich die nabe Bermandtichaft ber Gattungen Megapodius, Talegalla und Leipoa erweift. Gie bilden eine Gruppe von Bogeln, welche fich von den Phi= lippinen durch die Infeln des indischen Archipel bis nach Auftralien erftrectt. M. tumulus ift ziemlich gablreich über bie Salbinfel Coburg an der Nordfufte von Muftra= lien verbreitet, wo fich jest die britische Colonie von Port Effington befindet. Runf= tige Untersuchungen durften wohl eine weitere Berbreitung, vielleicht uber die gange Dordtufte bestätigen. Folgende Beschreibung der Lebensweise fand fich unter Mr. Bilbert's Rotigen. "Ale ich zu Port Effington ankam zogen eine Menge Erdhaufen meine Aufmertfamteit auf fich, uber welche mir von einigen Bewohnern gefagt murbe, fie maren Grabhugel ber Eingebornen. Die Gingebornen verficherten dagegen, daß ber Jungle-fowl Diefelbe jum Behuf ber Bebrutung feiner Gier gebaut habe. Letteres flang fo fonderbar und fo abweichend von den Sitten aller Bogel, daß Riemand in der Colonie baran glaubte, ober foviel Intereffe an ber Sache nahm um Diefe Erfchei: nung ju prufen. Gin anderer Umftand welcher Zweifel erregte, war die Große der Gier, welche zu Folge ber Aussage ber Gingebornen ftattfinden follte. In Betracht beffen, daß die Gier ber Leipoa auf ahnliche Beife ausgebrutet werben, wurde ich auf biefe Sage

aufmerkfam und beichloß alles mogliche aufzuwenden, um über eine fo fonberbare Erfcheinung in ber Lebensweise eines Bogels flar ju merben. Unter bem Beiftanbe eines verftanbigen Gingebornen, welcher mich an die verschiedenen Bohnorte bes Bogele leiten konnte, begab ich mich am 16. November nach Krocker's Ban, einer menig bekannten Stelle von Port Effington, wo man fagte, bag fich gegenwartig eine Ungahl biefer Bogel befande. Un der Seite eines Didichts wurde gelandet, und noch nicht uber bie Rufte vorgeschritten, gelangte ich ju einem Saufen, aus Sand und Mufcheln leicht mit ichwarger Erde gemischt, ber untere Theil ftand auf dem fandis gen Ufer nur 2 Rug hoch uber der Bafferflache, er war von dem grofgelblumigen Hibiscus eingehüllt, fegelformig, unten 20 Fuß im Umfreis und etwa 5 Fuß boch. Auf die Frage an den Gingebornen was dieß fei, antwortete er: "Oooregoorga Rambal", b. h. die Wohnung ober das Reft des Jungle-huhns. Ich icharrte an den Seiten und zu meiner großten Freude fand ich einen jungen Bogel in einer Soblung von zwei Suß Tiefe, er lag auf einigen durren Blattern und ichien nur wenige Tage alt zu fein. Dier hatte ich alfo ben Beweis, daß diefer Saufen wirklich mit ber Brutung diefer Bogel in Berbindung ftand, doch mar ich noch zweifelhaft uber die Bahr= fcheinlichkeit, daß diese jungen Bogel fo tief hinabsteigen follten, wie die Gingebornen angaben, und mein Berbacht murbe bestätigt, als ich ben Begleiter nicht bagu bringen fonnte, Die Gier gu fuchen, er enticulbigte fich bamit, er miffe, es murbe ohne Erfola fein, da er feine frifche Spur vom alten Bogel bemerke. Ich wendete alle Sorgfalt an, ben jungen Bogel aufzuziehen und nahm dazu eine maßig große Rifte, welche ich jum großen Theil mit Sand fullte. Da er ziemlich freiwillig gequetschtes indianisches Rorn frag, hatte ich Soffnung, es werde gelingen, indeffen war ber Bogel fo wild und unbandig, daß er nicht langer in fo enger Gefangenschaft bleiben wollte, und am britten Tage ließ ich ihn beraus. Go lange ich ihn batte, fratte er ben Sanb un= aufhorlich in Saufen, und überrafchend mar die Schnelligkeit, mit welcher ein fo fleiner Bogel den Sand aus einer Ede der Rifte in die andere marf, denn er war nur wie eine kleine Bachtel. In ber Nacht war er fo unruhig, daß bas Gerausch von feinen Unftrengungen zu entflieben, mich fortwahrend nicht fchlafen ließ. Bum Schar= ren im Sande brauchte er nur einen guß, und wenn er eine handvoll gefaßt hatte, fo warf er ihn ohne Unstrengung hinter sich, ohne mit dem andern Fuße feine Stellung ju anbern. Diese Gewohnheit Scheint aus einer angebornen Unruhe ju entstehen und aus einem Berlangen die fraftigen Beine ju beschaftigen; mit der Ernahrung hat fie wenig Busammenhang, benn fo oft bas indifche Korn mit Sand gemifcht wurde, habe ich niemals bemerkt, daß er denfelben mit aufgepicht hatte. noch die Gier, doch ohne fie im Saufen gu feben bis gum 6. Februar, als ich Rroder's Bay wieder besuchte, und sich mir da die Gelegenheit bot, deren zwei 6 Fuß tief in einem ber größten Saufen, Die ich je gefeben habe, zu finden. In diefem Falle verlief bie Bohle ichief abwarts vom Mittelpunkte nach bem außeren Ubhange bes Bugels, fo baß bie Gier 6 guß tief unter ber Spige lagen, 2 bis 3 guß von ber Seite entfernt. Man fagte, Die Bogel legten nur ein einzelnes Gi in eine Boble, und nach= bem das Ei abgelegt ift, wird die Erde unmittelbar in die Bohle hinabgeworfen bis diese ausgefullt ift, bas Dbertheil der Mundung wird bann glatt gemacht und abgerundet. Un den frifchen Ruftritten auf der Bobe und ben Seiten bes Bugels er=

tennt man leicht, wenn ein Jungle-Suhn neuerlich eine Boble gemacht hat, Die Erbe ift bann auch fo bunn aufgeworfen, bag man mit einer bunnen Ruthe bie Richtung entdeden fann, in welcher die Boble verlauft. Die Leichtigfeit ober Schwierigfeit, mit welcher man bie Ruthe hineinichiebt, zeigt bie furgere ober langere Beit an, welche feit bem Gierlegen verflog. Die Gier felbft zu erhalten, erfordert einige Uebung und Ausbauer. Die Gingebornen graben fie nur mit ber Sand aus und machen nur binreichenden Raum, um mit ihrem Rorper hinein zu konnen und die Erde gwifchen ihren Beinen durchzumerfen; fie fondiren mit ben Fingern um die Richtung ber Soble ficher zu finden, welche manchmal mehrere Fuß tief unter einem rechten Winkel abbricht, wenn ihr geraber Lauf burch ein Stud Dolg ober bgl. unterbrochen ift. Ihre Bebuld wird boch mandmal auf ernfte Proben geftellt. Diesmal grub ber Eingeborne fechemal nach einander in eine Tiefe von 6 bis 7 Auf ohne Gier zu finden, und fam endlich fo erichopft wieder heraus, bag er nicht wieder hineinwollte. Mein Interesse war aber dadurch immer mehr aufgeregt worden, und ich wollte die Gelegen= heit nicht verfaumen, Bestätigung zu erhalten, ich fagte ihm alfo noch einen Ueber= fchuß feiner Belohnung gu, und dieß verantagte ihn wieder hineinzufteigen, diefer wiebetholte Berfuch gelang auch, und meine Befriedigung war vollfommen, als er mit gleicher Bufriedenheit und mit Stolg ein Gi emporhielt, und nach zwei bis breimaligen Unfeben noch ein Zweites herausbrachte; Diefer Borfall beweist aber auch wie vorfichtig der Europaer fein muß, die Ergablungen biefer armen Naturmenichen fur unwahr zu erklaren, bafern biefelben außergewohnliche Dinge berichten ober fonft von bem, was man furglich erfahren hat, abweichen. Ich besuchte Rroder's Ban wieber am 10. Februar, und brang mit mancher Beschwerde in ein Dicicht von Schilfartig friechenben Pflangen, wo ich ploglich neben mir einen riefenartigen Bugel bemertte. Er war 15 Auf hoch und hatte 60 Jug unten im Umfange, ber obere Theil hielt über ein Drittheil weniger und mar gang jusammengefilzt aus leichter Pflangenerde. Muf der Sohe zeigten fich frifche Fugtritte vom Bogel. Bir gingen fogleich ans Bert, und nach einer Stunde ber außerften Unftrengung, Die bei ber außerorbentlichen Sige fehr ermudend mar, und bei ben furchterlichen Ungriffen von Moriaden von Mosqui= to's und Sandfliegen, brachte ich ein Ei aus einer Tiefe von etwa 5 Fuß heraus. Es hatte eine perpendikulare Stellung, die Erde berührte baffelbe ringeum, und ohne ein anderes Material zur Erwarmung, welches auch in der That nicht nothig ichien, Da ber Saufen vollig marm mar. Die Sohle in diefem Sugel begann am Außenrande des Gipfels und flieg ichief abwarts nach dem Mittelpunkte gu; ihre Richtung ift baber einformig. Go wie bei ben meiften Saufen, war auch biefer burch bichtbeblatterte Baume verhullt, fo dag die Sonnenftrahlen unmöglich einen Theil von ihm treffen konnten. In Sinficht auf ihre Bestandtheile, Gestalt und Lage, find die Saufen fehr verschieden. Die meiften fteben nachft bem Bafferrande, befteben aus Sand und Mufcheln, ohne eine Spur eines andern Materials, einige enthalten Roth und vermodertes Dolg, bie aus foldem lodern Materiale erbauten haben ein fehr unregelmäßiges Unsehn und gleichen oft einem aufgeworfenen Balle. Gin mertwurdiges Eremplar der Urt findet fich an der Gudfeite von Rroder's Ban, und fieht aus wie ein Ball, ift 25 bis 30 Bug lang, und hat 5 Fuß mittlere Dobe; ein anderer noch fonderbarerer Bugel

liegt por ber Berberge, und befteht aus fiefeligem Gifenfteine (pebbly ironstone), und gleicht einem verwirrten Saufen aus gefiebtem Ries; ich grub in ihn 2 bis 3 Fuß tief hinein ohne eine Beranderung gu finden; er ift tegelformig und nicht ohne Regelmäßigkeit, und bededt einen Raum von 150 Fuß im Umfreife. Diefe auffallenben Beispiele ichienen aber allerdinge Abweichungen ju fein, da die meiften aus leichter ichwarzer Pflangenerde fegelformig gebaut find, und in den Dichteften Didichten liegen. Gelegentlich geben bie Mundungen in nadten felfigen und fandigen Lagen aus, mo in Umgebung von einer Meile fein Boden vortommt, welcher bem gleicht, aus welchem ber Saufen gebaut ift. Man fagt auch, Die Bogel brachten ihn aus großer Entfernung herbei, ba wir inbeffen gefehen haben, bag fie fich jeder Lage anpaffen, fo durfte bies nicht mahrscheinlich fein. Gie fammeln bie tobten Blatter und andere Pflangensubstangen, die ihnen vorkommen, und welche burch ihre Berfetung die beschriebene eigenthumliche Bobenmischung bilben. Die Saufen find ohne Zweifel bas Bert mehrer Sahre und von mehren Generationen; einige von ihnen find offenbar fehr alten Ursprungs, und oft machfen Baume aus ihrer Geite; einmal fand ich einen Baum in ber Mitte eines haufens, welcher fugbid mar. Ich bemuhte mich von den Gingebornen zu erfahren, wie das Junge heraustame, allein über biefen Punkt mußten fie nichts zuverlaffiges. Ginige fagten fie fanden ihren Weg von felbft, andere verficherten im Gegentheil, daß die Alten mußten, wenn die Jungen gum Ausgange reif maren, und fie berausscharrten. Die Gingebornen berichten auch, daß jebesmal nur ein Darchen einen Saufen in Befchlag nimmt, was mir auch nach meiner Beobachtung ber Kall zu fein icheint. Gie fagen , die Gier murben jur Nachtzeit gelegt und in Zwischenraumen von mehrern Tagen, und ich glaube auch, dag bieg richtig ift, ba wir vier Gier an einem Tage und in bemfelben Saufen fanden, welche Junge im verschiedenem Buftande ber Entwickelung enthielten. Daß fie perpendikular gestellt werden, bestätigt fich durch bas Beugniß Aller, welche fie beobach= tet haben. Das Jungle-Suhn gehort ausschließlich bem bichteften Didicht, unmittels bar am Meeresufer, es icheint nicht uber bas Innere ju geben, außer langs ber Uferbamme. Gie leben ftets paarweife oder einzeln, und nahren fich am Boden, ihr Frag besteht in Burgeln, welche fie mit ihren fraftigen Rlauen mit größter Leichtigfeit ber= ausscharren, und in Saamen, Beeren und Infetten, befonders großen Rafern. Der Bogel ift immer fehr fchwer zu erlangen, obwohl er bei der Steifheit feiner Schwin= gen im Fluge ein heftiges Beraufch macht, fo bort man ihn wohl oft, boch ohne ihn felbst feben zu konnen. Sein Flug ift fcmerfallig und nicht ausdauernd. Aufgescheucht fliegt er ftets auf einen Baum, und im Ubfliegen ftredt er Ropf und Dals mit dem Rorper in gerader Linie aus, und bleibt in diefer Stellung auf bem Bweige auf bem er fist, unbeweglich; wird er aber heftig aufgeregt, fo fliegt er mubfam borizontal etwa hundert Ellen weit, wobei bie Beine wie gebrochen Sch felbft habe feine Stimme von ihnen gehort, aber bie Gin= gebornen fagen, fie klinge wie bas Gluden ber Saushuhner, und endige mit einem Ruf wie ber bes Pfauen. Ich beobachtete, bag bie Bogel vom Ende Muguft bis jum Mart legten, und nach Berficherung der Gingebornen, findet nur ein Zwischenraum von 4 bis 5 Monaten zwischen ber Legezeit ftatt, namlich die trodenfte und heißeste Beit bes Jahres. Die Beschaffenheit ber Bestandtheile des

Haufens scheint einen Einfluß auf die Farbung des die Gier bededenden bunnen Sautschens zu haben, welches schnell abspringt, so daß man die eigentliche weiße Schale sieht. Die in schwarzer Erde liegenden sind immer dunkel rothlichbraun, die in Sandshügeln nachst des Strandes aber schmuzig gelblichweiß, sie find auch in Größe um ein gut Theil verschieden, doch in der Gestalt ahnlich, an beiden Enden ziemlich gleichsformig, 3" 5" lang und 2" 3" breit.

DO. Menura superba Davies. Der prächtige Anraschweif. Engl. Lyre-Bird. Gould Birds of Austral. III. 4. M. superba Daties in Linn. Trans. VII. p. 207. pl. 22. — Lath. ind. orn. sppl. p. LXI. — Collins New-South-Wales II. pl. in p. 93. — Shaw. gen. zool. XIV. 313. Le Parkinson Vieill. (dor) ois. de Parad. pl. 14. 15. 16. Megapodius Menura Wagl. syst. Av. 1. Menura Lyra Shaw. Nit. Misc. pl. 577. Vieill. gal. d. Ois. pl. 192. — G. R. Gray list. 71. Menura Novae Hollandiae Lath. ind. suppl. LXI. — Temm. Man. I. p. LVII. Lesson traité d'Orn. 478. pl. 88. Parkinsonius admirabilis Bechst. Menura vulgaris Flemm. Menura paradisea Swains. class. II. 351. Superb Menura Lath. gen. syn. sppl. II. 271. — Lath. gen. hist. VIII. 159. pl. CXXIV. — Pheasant: Colonists. Beleck, Balangara Austral indig.

Braun, zweite Schwingenreihe nacht dem Rumpfe und Außenfahne der übrigen rothbraun; Oberschwanzdecke rothlich überlaufen; Kehle und Gurgelgegend vorn roth (auffallender zur Brütezeit); Unterseite braunlicheaschgrau, blasser am Bauche, Obersseite des Schwanzes schwärzlichbraun; Unterseite silbergrau, an der Außenfahne der äußern Federn sehr dunkel, Innenfahne zartroth, zahlreich bandirt, erst dunkelscheinend, aber ganz durchscheinend; Nand der Innenfahne und Spigen schwarz; Schnabel und Nasenlöcher schwarz, Iris schwärzlichbraun; nackter Naum um das Auge schwärzlich bleisarben; Beine schwarz, Schilder mehlig. Weib den ohne Lyraschweif, der nackte Augenring minder ausgebreitet und weniger lebhaft gefärbt. — Neu-Sud-Wales.

Wohl kein Bogel hat so verschiedene Meinungen über seine Stellung im Systeme veranlaßt als dieser, und obwohl mehr als 50 Jahre seit seiner Entdedung verslossen, so wußte man doch wenig oder nichts über die Lebensweise desselben. Gould besachtete diese während seiner Unwesenheit in Australien desto genauer, und kam hiernach zur Ueberzeugung, daß er nicht zu den Hühnervögeln gehöre, sondern mit den amerikanischen Gattungen Pteroptochos, Scytalopus und den nahestehenden Gruppen, eine Familie unter den Klammervögeln bilde, zu denen Troglodytes, Amytis, Stipiturus, Malurus, Dasyornis und Psophodes in ihren Sitten sehr ähnlich sind, und welche wahrscheinlich in Zukunft eine Gruppe für sich bilden werden. Ungeachtet ihrer Größe oder besonderen Bildung des Schwanzes, kommt Menura mit ihren kleinen Berzwandten genau überein; gleich ihnen besitzt sie um die Schnabelbasis Borsten, doch minder ausgebreitet, dieselbe ungewöhnliche Masse von lockern, sließenden, haarähnlischen Federn auf Nücken und Rumpf, dieselbe außerordentliche Kraft im Laufen, dieselbe Schwäche im Flug, sprechen sur jene Berwandtschaft. Mehrere Zwischengatz

tungen burften ohne Zweifel noch entbedt werden, um biefe Reihe von Bermandt= ichaften zu vervollftandigen, jedenfalls ift aber durch die Beobachtung, daß die Jungen Resthoder find, erwiesen, daß fie nicht unter die Buhner gehort. Im Bau ber Beine, in der Lange der Ragel, und im gangen Umriffe zeigt die Menura die großte Mebn= lichkeit mit dem Pteroptochus megapodius von KITTLITZ. Ein anderer besonderer Umftand, durch den biefe Bermandtichaft noch mehr bewiefen wird, befteht darin, daß Pteroptochus von den anderen Familien der Rlammervogel durch 14 Schwanzfebern abweicht, Maenura hat alfo eine abnliche Ubweichung burch 16. Die großen Beine und Ragel find außerft paffend fur die besondern Orteverhaltniffe, welche diese Boael bewohnen, und biefelbe ichone Unpaffung bes Baues an die Berhaltniffe zeigt fich auch bei ben anbern Gattungen. Menura lauft gefchickt uber Die lofen Steine an ben Seiten ber Felsspalten, mabrend Malurus uber ben mehr offnen und ebenen Boben lauft, und Dasyornis mit gleicher Leichtigfeit uber bas bichte Geftrupp und Schilf bin. Menura fcheint fich von Neu-Gud: Bales oftlich nicht bis zur Moreton Bay ju erftreden, auch fand Gould feine Gpur von ihr westlich von Port Philipp an ber Gudfufte, indeffen kann diefe erft durch weitere Beobachtung festgestellt merben. Sie findet fich ebensowohl im Gebufch an der Rufte als in dem an den Seiten ber Berge im Innern; an der Rufte ift fie befonders haufig zu Beftern Port und Illawarra, und mahricheinlich über einen großen Theil des noch nicht bekannten Landes verbreitet. Im Innern bewohnt fie bie Cederngebufche im Liverpoolbiftrict, und nach Dr. George Bennet, Die Gebirge ber Gegend von Tumat. Gould fagt, daß unter allen Bogeln, die er gejagt hat, Menura ber icheuefte fei, und am ichwerften ju erlangen. Er verweilte Tagelang in Gebufchen, und mar von ben Bogeln umge: ben, und horte ihre laute, helle Stimme, mar aber nicht im Stande einen gu Be= ficht zu bekommen, und nur die bestimmtefte Musdauer und außerfte Borficht fette ihn in ben Stand, fie endlich zu erhalten. Es murbe bies allerdings um fo fchwerer, je ofterer fie die unzuganglichsten Rlippen und Felsschluchten besuchen, welche mit verworrenen Maffen von friechenden und ichattigen Gebuich bewachsen find, bes Rnaden eines Zweigs, bas Rollen eines fleinen Steins, überhaupt bas geringfte Beraufch verfcheucht aber den Bogel, und nur wer jene Bildnig in diefen heißen und erftidenden Bufchholgern fennt, wird im Stande fein zu beurtheilen, welche unmagige Unftrengung dazu gehort, Diefen Bogel gu erlangen. Nicht nur muß ber Jager uber Feleklippen und umgefturgte Baumftamme flettern, er muß auch zwischen und unter ben 3weigen mit ber außerften Borficht dahinkriechen, und nur bann vorruden, wenn ber Bogel beschäftigt ift gu fingen, ober wenn er im Laube icharrt um fein Futter gu fuchen. Man muß auf feine Bewegungen ein machfames Muge haben, und felbst durchaus bewegunglos bleiben, bei bem Beraufche von ber allergeringften Bewegung verschwindet der Bogel wie durch Bauberei aus bem Geficht. Indeffen ift der Bogel nicht überall fo fcheu, in einigen mehr zuganglichen Bufchholzern tam er eher zu Geficht, und man tonnte fich ihm hinter bem Ruden annahern, er ichien auch weniger fich vor Thieren gu furch= ten als vor Menichen. Bu Illawarra jagt man ihn beshaib mit Erfolg mit hunben, die man ploglich auf ihn anstellt, wenn er auf einen Baumzweig lauft, er heftet bann feine Aufmerksamkeit auf den Sund, und wird fo bequem gefchoffen. Auf eine andere Weise verschafft man sich Eremplare dadurch, daß man einen vollständigen

Schwang eines Mannchens auf dem Sute tragt, und Diefen immer bewegt, fich felbit aber im Buiche verbirgt. Sobald der Bogel vermuthet, daß ein anderes Mannchen. in fein Revier eingebrungen fei, fo fommt er in die Schufweite und mird erlegt. Wenn der Bogel durch feine Umgebung verborgen ift, fo veranlagt ibn jeder ungewohnliche Ton, s. B. ein Pfiff, einen Augenblick fich barnach umgufeben, und er tauft bann mit einem muntern und machfamen Unftande auf einen benachbarten 3meig, um bie Urfache bes Geraufches zu entbeden, auch diefen Umftand benutt man fchnell, denn außerdem ift er wieder geborgen. Go verschieden ift die Beife biefen Bogel ju jagen von der in Europa, daß die geschickteften bortigen Jager bier mit menia Erfolg jagen. Die Menura wird hochft felten, vielleicht niemals auffliegen, fie vereitelt alle Nachstellung durch ihre außerordentliche Fahigkeit fo fchnell zu laufen. Diemand zeigte fich fo gefchickt fie zu erlangen, ale ber ichwarze Begleiter, ben Goulb mit fich hatte, er war im Stande mit der großten Berauschlofigkeit und leifen Schrit= tes bahingufchleichen, und feiner Flinte entging felten eine Menura, manchmal tobtete er fie fogar mit feinen eignen Waffen. Der Bogel mandert, obwohl er in demfelben Bufchholze bleibt, fo ift er boch immer genothigt, daffelbe von einem Ende gum anbern zu durchlaufen, von den Bergfpigen bis zu den feuchten Grotten am Suge. Die ftarren und rauben Feldmande bieten ihr fur ihre langen Beine und muskulofen Schenkel fein hindernig bar; fie ift im Stande außerordentliche Laufe ju machen. und Gould horte verfichern, daß fie 10 guß fenkrecht vom Boden auffprange. Menura fcheint einfam zu leben, Gould fabe nie mehr als zwei beifammen, auch diese nur auf Augenblicke; sie waren Mannchen und jagten einander mit der größten Schnelligfeit, wie es ichien, zum Bergnugen herum, babei ertonte ihr laut ichrillen= ber Ton, und fie trugen ihren Schwang horizontal, wie immer, wenn fie fchnell burch bie Buiche rennen, da bies die einzige Moglichkeit ift, diesen ichonen Theil ihres Rorpere bann ju ichuben. Unter ihren eigenthumlichen Sitten ift eine einzige, welche fie den Suhnervogeln nabert, daß fie namlich fleine runde Sugelchen machen, die fie ben Tag über unablaffig befuchen, und auf benen bie Mannchen unaufhorlich herum= treten, dabei ben Schwang emporhalten und außerst gierlich ausbreiten, und dabei ihre verschiedenen Laute ausrufen, indem sie entweder ihre eigenen Tone horen laffen, oder bie Stimmen anderer Bogel, ja fogar bas Beulen ber milben Sunde ober Dingo's Immer Morgens und Abends find fie hier am thatigften. Allerdings liegt bie gange Schonheit bes Bogels nur in feinem Schwange. Die Febern beffels ben erscheinen neu im Februar und Marg, allein fie werden erft im Juni volltom= men. In diefem und den 4 folgenden Monaten ift ber Bogel im ichonften Gefieber, spater werben die Febern wieder Schlechter und geben wieder in den vorigen Buftand jurud. Goulb erhielt ein Eremplar mit 6 Boll langem Schwange, beffen Federn alle noch unentwickelt waren, und meint beshalb, daß die Schwanzfedern alle gufam= men heranwachsen. Nur bann, wenn er in eine Kelsspalte hinab will, fieht er fich genothigt zu fliegen, außerbem mag bies felten gefchehen. Befonbers gern lauft er uber liegende Baumftamme, und bisweilen ziemlich hoch von Zweig zu Zweig. Außer dem lauten und weitschallenden Locktone, welcher aus ben Felbschluchten eine Bier: telmeile weit wiederhallt, hat er noch einen einwartsgerichteten Befang, ben man aber nur horen tann, wenn man ihm bis auf einige Ellen nabe ift. Die lebhaften Strophen brechen oft ab und es tritt ein tiefer, hohler, fnappender Zon ein, welcher mit einer Nachahmung ber lauten und vollen Stimme bes Satin Bird : Chlamydera maculata endigt, manchmal auch von einer gitternden Bewegung bes Schwanges begleitet wird. - Die Nahrung befteht großtentheils in Infeften, befonders Taufend= fugen und Rafern, auch fanden fich Ueberbleibsel von Sauferschnecken in dem ftart flei= ichigen Magen. Gould fand nur einmal, und zwar nach der Brutezeit bas Reft, boch verficherten alle, daß fich baffelbe immer auf dem hervorragenden Rande einer Reletlippe unter einem Baume, oder auf einem Baumfturgel befande, immer nabe am Boben. Ein Cedernholzhauer, den Gould im Bufchholze antraf, verficherte ibm, bağ er einmal ein folches Deft gefunden habe, welches nach feinem Musdrucke wie ein Elfterneft gebaut fei, und nur ein Gi enthalte, und daß, als er es fpater wieder befucht, bas Junge barin unbehulflich und blind gefunden habe. Die Gingebornen fagen, fie legen 2 Gier, welche hellfarbig und rothgeflect find. Das Reft, welches Gould felbft fabe, auf welches er burch feinen fcmargen Begleiter natty aufmert= fam gemacht wurde, ftand auf einer vorragenden Stelle cines Felfen, von hinten faum ber Beobachtung entzogen, fur den Bogel aber zu einem weiten Umblick und zu fiche= rem Ruckzuge nach vorn geeignet, es war tief und baffinformig, fabe aus wie uber= bacht, war groß, außen von Reifig gebaut, innen mit Baft und faferigen Burgel: den belegt.

91. Acanthiza Diemensis Gould. Die Tasmannische Afansthiza. Gould. proc. V. p. 146. Synops. IV. Birds of Australia XVII. 4. Tasmanian Acanthiza, Brown-tail: Colonists of Van-Diemens-Land.

Scheint fo wie A. Ewingii Ban-Diemens-Land eigenthumlich, und ift ziemlich über das gange Land verbreitet. Bewohnt Malder und offnes Solg, doch lieber Bufch= holz ale hohe Baume, tommt auch in bie Barten und Gebufche der Coloniften, ift überhaupt einer ber haufigften und am beften gekannten Bogel der Infel. Thatig und emfig in feinen Bewegungen, burchforscht er auf das forgfaltigfte das Laub nach Infeften und ihren Larven, welche feinen Frag ausmachen. Gehr oft lagt er feine ziemlich laute raube Stimme boren, die manchmal in volleren und helleren Tonen wechselt, die Rraft seiner Stimme ift von geringer Bedeutung. Diefe Urt ift großer und hat einen furgeren Schnabel als Acanthiza pusilla, welche nur ben fudoftlichen Continent Auftraliens zu bewohnen icheint. Gefieder und Große beider Gefchlechter ift fo abnlich, daß fie ohne anatomifche Untersuchung faum zu unterscheiden find. Das Reft diefes fleinen Bogels befindet fich gewöhnlich in einem niedrigen Bufche, ift ziemlich bicht gebaut, aus Gras, faserigen Burgeln, und der innern Rinde von Baumen , mit Federn warm ausgefuttert , von Geftalt fuglich , mit einer fleinen Soh: lung an ber Seite nachft bes Eingangs von oben, fehr abnlich bem Zaunkonignefte. Die 4-7 Gier find ichon perlblaulichweiß rothbraun gefprenkelt und geflect, manch: mal find die Riede am biden Ende zu einem Gurtel gusammengelaufen. Die mitt= lere Lange eines Gies ift 8", Die Breite 6". Diefer fleine Bogel muß auch oft bas Ei von Chalcites lucidus (the Bronze Cuckoo) ausbruten, welches, so wie ber junge Rutut, fich nicht felten in feinem Refte findet. Er fangt ichon im August an gu brus ten und brutet bis jum Januar, fo bag er 2'- 3 Bruten erzieht.

92 Acanthiza Ewingii Gould. Ewings Afanthiza. Gould proc. 1844 Aug. 13. B. of Austral. XVII. 5.

Oberkopf hellbraun, ganze Oberflache olivenbraun; Flügel dunkelbraun; erste Schwinge an der Basis mit dunkelbraunem Fleck, Schwanz sattbraun, mit sehr breitem schwarzzem Band vor der Spige, Seitenfedern weiß gespigt, Gurgelgegend schwarz und weiß gesteckt; Unterfeite blaß olivenfarbig; Augenstern dunkelbraun, Schnabel und Fuß braun.

Nach Rev. Thomas Sames Ewing genannt, welcher fich mit Eifer dem Studium der Naturgeschichte gewidmet hat und ein treuer Freund aller Derjenigen ift, welche so gludlich find, ihm bekannt zu werden.

Auf van Diemenstand. Kleiner und zierlicher als A. Diemensis, die Läufe langer und bunner. Ein dunkelbrauner Fleck an der Basis der ersten Schwinge zeichnet diese Urt aus. Die Zeichnung der Brust ist unbestimmter und mit blaugrau gemischt, wahrend bei A. Demensis diese Stelle lichter und braunlicher ist. Gould sah ihn nie auf dem Continente und glaubt, daß er da nicht vorkomme.

93. Acanthiza chrysorrhoea Gould. Die Gelbbürzel-Afanthiza. Gould syn. IV. Birds of Austral. XVI. 6. Saxicola — Q. Gaim. Astrol. p. 198. pl. 10. f. 2. Jee-da West-Austral. lowland indig.

Borberkopf ichwarz, Febern weiß spissledig, Wangen, Gurgelgegend und ein Streif über ben Augen graulich weiß; Brust und Unterseite gelblichweiß, an den Seiten in hellolivenbraun übergehend; Oberseite und Flügel olivenbraun; Rumpf und Obersichwanzbecken hoch citrongelb; Basis der Schwanzsedern weiß, gelblich angelausen, Aus genrand der Außenfedern und alle Spigen braunlichgrau, Mitteltheil schwarzbraun, so wie Schnabel und Beine schwarzbraun; Iris lichtgrau. Beide Geschlechter sind gleich.

Diefe wohlbefannte Urt bewohnt van Diemensland, Beft- und Gudauftralien und Reu = Sud = Bales überall als Standvogel. Lebt in fleinen Gefellichaften von 6 bis 10 Stud und ift fo gahm, bag man nahe herankommen kann, bevor fie auffliegt und fich nur eine turge Strecke weiter begiebt, mahrend diefer Aluge tritt bas Gelb febr fchon hervor. Brutet febr zeitig und bis dreimal im Sabre. Das Reft ift forgfaltig aus Grafern, Blattern, Bolle und bergleichen gewoben, domformig gewolbt, mit engem Flugloch. Es Scheint mehre Sahre benutt ju werden. Das Merkwurdigfte ift, daß noch ein kleines obertaffenformiges Deft gewöhnlich an das eigentliche Defi oben an= gebaut wird und dem Manndhen ale Ruheplat dient, ober auch gum Aufenthalte fur beide mahrend des Baues. Gould fand biefe doppelten Refter oft, ohne doch ben Bebrauch des obern beobachten ju tonnen. Der Bogel bewohnt die Garten ber Coloniften und bringt das Neft in niederes Buichwerk an; auf van Diemenstand haufig in die Acacia pungens (prickly Mimosa), in Westaustralien hangt es ofter an ben überhangenben Zweigen der Kanthorrhoea und im District vom Upper hunter an den dortigen Upfelbaumen: Ungophora. Das Rest variirt in Große. Die 4-5 Gier sind gewöhnlich Schon fleischfarbig, zufällig fehr flein rothlichgelb gesprenkelt, manchmal auch mit einem Gur= tel am breiten Ende, 9" lang und 6" breit. Gie ift eine von den Urten, in beren Reft ber Brongekukkut: Cuculus lucidus, fein Gi legt, auch hier nimmt bann ber junge Ruttut bas Deft allein ein. Der Gefang ift prachtig, manche Tone ahneln benen Des europäischen Stieglig. Die Nahrung besteht aus fleinen Raferchen und aus Insecten. 94. Hylacola pyrrhopygia Gould. Der Nothbürgel: Waldsfönig. Gould Birds of Austral. XIII, 10. Red-rumped Wren Gould. Acanthiza pyrrhopygia Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 227.

Oberfopf, ganze Oberseite, Flügel und Schwanz braun, unterer Theil des Rumpfes und Oberschwanzdecke kastanienbraunroth, Schwanzsedern außer den beiden Mittelfedern vor der graulichweißen Spige mit breitem schwarzen Band; Streif über dem Auge und ganze Unterseite graulichweiß, deren jede Feder, außer am Mittelbauche, schwarzschaftstrichig; Schnabel dunkelbraun, Iris braungelbweiß, Beine fleischbraun. Bei beich en gleich.

In ihrer Lebensweise fommen fie mit den Malurud-Arten überein, besonders im Aufrechttragen des Schwanzes, in der ichnell hupfenden Bewegung am Boden, und in der fchnellen Beweglichkeit über Zweige und gefallene Stamme. Offne unfruchtbare Plate fagen ihnen am meiften gu, da mo vermachfenes Geftrupp von Strauchern ober Rrautern befindlich ift. Un Dammen und fteinigen Sugeln, befonders wo Geftrupp ift, finden fie ihren paffenden Aufenthalt. Gould traf fie in Paaren oder Eleinen Trupps, mahricheinlich Familien, an, fo daß wie bei Malutus die Ulten bei den Jun= gen ben Berbft durch verbleiben. Gein Befang ift nicht unangenehm, der Bogel fit mabrend deffelben frei auf einem Bufch oder Zweiglein eines großen gefallenen Baumes, mo er fich gern aufhalt, da er fich da vor dem Berfolger bald und mit Erfolg im Grafe oder den Rrautern, welche nabe barum machfen, leicht verbergen fann. Ueberrafchend ift die Leichtigkeit, mit welcher er durch diefe Dickigte hindurch friecht. Er fliegt felten und feine furgen runden Stugel uben wenig Rraft, da er jum Fort: tommen fich weit schneller laufend bewegt. - Diefe Urt lebt eigentlich mehr im Innern als nachft der Rufte, wenn er auch in einigen Diftricten von Neu = Gub = Bales an der Seefeite vorkommt, fo ift er doch weit haufiger gen Rorden im Innern überall, wo die Lage fur ihn paft. Gould fand ihn an den niedern Sugeln nordlich von den Liverpool-Chenen und in den meiften Theilen Gudauftraliens und halt ihn fur Standvogel, da er im Commer und Winter gleich haufig ju fein fcheint. Bon feiner Kortpflangung mar nichts zu erfahren. Geine Nahrung besteht aus verschiedenen Infetten, und er icheint, wie die Insettenfreffer überhaupt, felten oder vielleicht niemals ju trinfen, felbft mahrend der größten Trockenheit nicht.

95. Hylacola cauta Gould. Der schene Waldkönig. Gould proc. X. 135. Birds of Austr. XIII 171. Cautious Wren.

Ein Streif von der Basis des Oberschnabels langs des Gesichts über dem Auge weiß, darunter ein schwarzer Streif; Oberkopf und ganze Oberseite braun, Obers und Unterschwanzdecke schon kastanienbraun; Flügeldecken braun, braunlich weiß gerandet; Schwingen braun, Außenfahne an der Basis weiß, bildet deutliche Flecke mitten auf dem Flügel; Schwanz schwärzlichbraun, weißgespist, Gurgelgegend weiß, schwarz schaftsstreisig, Seiten braun und weiß gemischt; Bauch weiß, Schnabel dunkelbraun, Iris braungelbweiß, Beine fleischbraun.

Gould traf diese Urt nur in bem großen Gestrupp an den Ufern des Murray in Sudaustralien, wo er nicht ungewöhnlich war, doch so außerordentlich scheu, daß nur ein einziges Eremplar mahrend seines Aufenthaltes daselbst erlangt werden konnte.

Seine Furchtsamkeit ift so groß und sein naturlicher Aufenthalt so sehr auf die dichtesten Theile des Gestruppes beschränkt, daß er noch lange für die Sammlungen selten bleiben wird. Das geschossene Exemplar wurde in wenig Ellen Entsernung getroffen und aus größerer Entsernung ware es nicht möglich gewesen, dasselbe zu sehen. Uebrigens sind seine Sitten die der H. pyrrhopygia. Er trägt den Schwanz vollkommen aufrecht und hüpft über den Boden und steigt fröhlich auf die Gebüsche. Gewöhnlich hält er sich in niederem Gebusch und setzt sich nur auf die freien Zweiglein, wenn ihn das Verlangen treibt, seinen süßharmonischen Gesang hören zu lassen, wobei er mehr als sonst sich verräth. Nest und Gier wurden nicht gefunden, ersteres dürfte, wie das der Maluri, gewölbt sein, mit engem Eingange und die Sier denen dies ser Gattung wohl auch ähnlich; etwas kleiner als H. pyrrhopygia, die Zeichnung der Unterseite ist stätzer hervorstehend, das kastanienbraun am Hintertheile tiefer gefärbt.

96. Zosterops dorsalis Vig. Horse. Der graufügige Brillenbaumläufer. Gould Birds of Austral. XI. 8. Gray-backed Zosterops Gould. White-eye N.S. Wal. Colon. — Certhia coerulescens Lath. ind. orn. suppl. XXXVIII. L'Heorotaire bleu Vieill. ois, dor. II. 121. pl. 83? Bluish-bieasted Creeper Shaw gen. zool. VIII. 244. Caerulean Creeper Lath. gen. syn. suppl. II. 188. Caerulean Honey-eater Lath. gen. hist. IV. 204. Sylvia lateralis Lath. ind. orn. supp. LV. Rusty-side Warbler Lath. gen. syn. supp. II. 250. — Shaw gen. zool. X. 659. Lath. gen. hist. VII. 140. Certhia diluta Shaw gen. zool. VIII. 244. Philedon coeruleus Cuv. Meliphaga coerulea Stephens cont. of Shaw's gen. zool. XIV. 264. Sylvia annulosa β. Swains. zool. ill. pl. 16. Zosterops dorsalis Vig. Horse. Linn. trans. XV. 235.

Oberkopf, Flügel und Schwanz olivengrun, Ruden bunkelgrau, Augen von einem weißen Federring umgeben, nach der Stirn und unten schwarz umzogen; Gurgelgegend, Bauchmitte und Unterschwanzdecke graulichweiß, leicht olivenfarben unterlaufen; Seiten lichtkastanienbraun; Oberschnabel dunkelbraun, Unterschnabel heller, Iris und Beine graulichbraun. Un manchen Eremplare ist die Unterkehle nebst Kopfseiten wachsgelb und die Seiten allein kaftanienbraun angestogen. — Weibchen gleich.

Standvogel in allen Theilen von van Diemenstand, Neu-Sud-Wales und Sud-Australien und daselbst häufiger als ein anderer dortiger Bogel. Er findet sich da nicht allein in den Wäldern und Dickigten, sondern fast in jedem Garten, deren Besitzer ihn mehr als eine Pest scheuen, als daß sie ihn, wie man glauben sollte, als willkommnen Gast empfingen; denn kein anderer Bogel richtet so vielen Schaden an Knospen und Früchten an, als dieser. Er baut sein Nestchen in den Gesträuchen und Nosengebuschen an den Spaziergängen, so fand Gould derzleichen mehrere im Garten des Gouvernementschauses zu Neu-Norsolk auf van Diemenstand. Unter den Waldbäumen scheint der Bogel nur zu den schönen Leptospermum-Arten eine besondere Zuneigung zu haben. Würde der Bogel nicht so schädlich, so könnte er sonst wegen seines zutraulichen Benehmens und schönen Gesanges nur angenehm sein. Er hat einen reißend schnellen Flug und ist in den Zweigen äußerst behende, indem er mit größter Sorgsalt Blätter und Blüthen untersucht, um Insecten zu sinden, von denen er lebt.

Man fieht ihn meift einzeln ober paarweife, andre Male auch in großer Ungahl auf benfelben ober benachbarten Baumen. Gein eigentlicher Bohnort find die fublichen und öftlichen Theile Auftraliens und die anliegenden Inieln. Er brutet vom September bis Januar. Das Reft ift eine ber am netteften gebauten, rund und tief obertaffen: formig, aus feinen Grafern, Moos und Wolle bestehend und mit feinen Burgelchen und Grashalmchen ausgelegt. Die meift drei Gier find einfarbig ichon blagblau, 81"" lang und 6" breit. 218 Gould die "Collection of Australian Drawings," vormale 2. B. Lambert Esq. gehorig, jest im Befige bes Earl of Derby, verglich, fand er, daß diefe Urt bereits langft von Latham beschrieben mar, obwohl berfelbe in feiner feiner Beichreibungen bes fo charafteriftischen meißen Augenringes ermahnt, und beffen Mangel Die Moglichfeit der Gleichheit der Urt ausschließen wurde, hatten nicht bie von Latham angeführten Abbildungen bewiefen, daß bieß bennoch nicht ber Fall ift. Die Urt muffte deshalb Z. coerulescens heißen, phaleich Z, lateralis gewiß noch paffenber fein wurde. Bould fand diese Synonymen erft auf, nachdem feine Tafel vollkom= men fertig und abgedruckt mar und konnte beshalb den namen nicht anbern. Latham citirt Bigillot's ois. dor. pl. 83 als identisch mit feiner Certhia coerulescens, indeffen muß man hier wohl obiges Fragzeichen beifegen.

Abbildung: Mannchen und Weibchen nebst Rest auf dem Zweige eines Leptospermum.

97. Zosterops lutens Gould. Der gelbe Brillenbaumläufer. Gould proc. ined. —Birds of Austral. XI. 9. Yellow Zosterops.

Oberfeite olivengelb; Schwingen und Schwanzfedern braun, olivengelb gerandet; Borderkopf und Gurgelgegend reingelb, Bugel und ein Streif unter dem Auge schwarz; Augenring weißbestedert; Bauch und Unterschwanzdecke bustergelb; Iris hell rothlichs braun; Oberschnabel schwarzlichgrau, Basalhalfte etwas heller; Unterschnabel hellaschgrau, gegen die Spipe schwarzlichgrau; Beine blaulichgrau.

Bewohner von Nord-Australien. Mr. Gilbert sagt, er habe ihn zuerst im Monat August auf der Greenhillinsel im van Diemens-Golf getroffen, wo er die dichtesten Dickichte der Manglebaume bewohnte. Er ist noch wilder und einsamer als Z. dorsalis und zeigt sich nicht in den Garten in der Nachbarschaft der Haufer. Auch seine Stimme ist sehr verschieden, er hat einen dem des Canarienvogels ahnlichen Gesang, anstatt jener gezogenen Weise des Z. dorsalis. Aufzescheucht begiebt er sich in die dichtbelaubten Zweige der Eukalypten, wo ihn die Blatter verbergen. Meist lebt er in kleinen Familien von 3 bis 7 oder 8 Stuck beisammen.

98. Zosterops chloronotus Gould. Der grünrückige Brillens baumläufer. proc. VIII. 165. Birds of Austral. XI. 10. Jule-we-de-lung West Austr. planit. indig. Grape, Fig-eater Swan River Colon. Greenbacked Zosterops Gould.

Bugel schwarz; Oberkopf und Oberseite olivengrun, Schwingen und Schwanzsedern braun, olivengrun gerandet, Gurgelgegend und Unerschwanzdecke lichtgrungelb; Bruft und Unterseite grau, am Bauch und Seiten braun, Fris holzbraun, Schnabel braun, Unterschnabel heller, Beine dunkelgrau.

Bewohner der Westüste Australiens, wo er den Z. dorsalis der Sub- und Ositiste vertritt. Lebensweise und Sitten sind durchaus ahnlich, weshalb auch die Bewohner der Schwanensluß-Colonie wohl wissen, daß sie in ihm zur Zeit der Fruchtreise keinen Freund haben, obwohl er durch Vertigung von Insecten nühlich wird. Er geht vorzüglich an Feigen und Trauben, und ist darum in allen Garten häusig, wo dergleichen gebaut werden; man sieht ihn da oft so zahlreich, wie die Sperlinge in Europa. Er frist zwar Früchte, fängt aber auch, wie die Fliegenschnäpper, Fliegen im Fluge. Sein Ton ist klagend und wird mehrmals wiederholt, sein Flug unregelmäßig und von kurzer Dauer. Er brütet vom Aug. die Ende Nov. Die Nester enthielten in früherer Zeit zwei Eier, indessen im October und November fanden sich drei, einmal auch vier; diese sind grünlichblau ohne Zeichnung, 8" lang, 6" breit. Das Nest ist klein, 2 Zoll breit und I Zoll tief, und dicht, besteht aus drahtartigen Gräsern, durch haarartige Pflanzenfasern und Wolle verbunden, inwendig mit sehr feinen faserigen Würzelchen belegt.

99. Sericornis citreogularis Gould. Der gelbkehlige Seidens vogel. Gould proc. V. 133. Synops. IV. Birds of Austral. XIV. 3. Yellow-throated Sericornis.

Bugel, Augenkreis und Ohrbecken tiefschwarz, ein auffallender gelblichweißer Streif von der Stirn aus, beugt sich über das Auge und über die Ihrdecken; Oberkopf und ganze Oberseite, zweite Schwingenreihe, Flügeldecken und Schwanz rothlichbraun, rother an den Oberschwanzdecken und dem Schwanze, Außenrander der Vorderschwingen olivenfarben; Afterslügel schwarzbraun, Gurgelgegend gelb, Brust und Seiten olivenbraun, Mittelbauch weiß; Schnabel braunschwarz, Iris rothlichbraun, Beine purpurfleischfarben, bei andern Eremplaren fleischweiß. Weiben etwas kleiner, minder kraftig gezeichnet, mit schwächeren Augenbrauenstreif.

Die großte bis jest bekannte Urt diefer Battung, und fo viel man bis jest weiß, nur im Gudoften Auftraliens zu Saufe, wo er ausschließlich in den Diftricten lebt, Die man vorzugeweise "brushes", Gestrupp, nennt. Gould beobachtete ihn barin am Mamara und am hunter, fo wie in dem Cedergestrupp bes Liverpoolbistrictes. Er halt fich in den gurudgezogenften Theilen der Malber, an Schluchten (gullies) und unter bem Laubbache hoher Baume, wo er uber die Stamme ber Baumfarren und bie liegenden Stamme veralteter Eufalppten und über bemooste Steine babin hupft. Seine Rahrung besteht aus Insekten verschiedener Urt, er sucht fie auf bem Boden oder auf ben Stammen ber gefallenen Baume, uber welche, fo wie uber große Steine, er mit großer Behaglichkeit und Schnelligkeit dabinlauft. - Giner der intereffanteften Puntte in der Lebensweise Diefer Bogel ift ihr Neftbau. Ber Auftraliens Balber besucht hat, wird wiffen, daß die dortige Utmosphare gang vorzüglich einen schnellen und uppigen Mooswuche begunftigt und daß biefe Moofe nicht allein auf Stammen und gefallenen Baumen machfen, fondern oft fogar in großen Rlumpen mit ben Spigen ber Zweige herabhangen. Diefe Maffen werden oft fo groß, um diefem Bogel den Bau feines Reftes in fich zu verstatten, fo daß biefes bann taum von dem benach: barten hangenden Moodelumpen zu unterscheiben ift. Golde Moodbufchel find oft eine Elle lang und hangen manchmal fo nabe am Boben, daß fie ben Ropf des Wanderers

berühren, anderwarts besinden sie sich wieder hoch oben auf den Baumen, aber immer nur an solchen Theilen des Waldes, wo ein offener Raum ist, ganz von überhängendem Blatterwerk. Man sieht nun leicht, daß dieselben, wo sie auch vorkommen mögen, der Landschaft eine ganz eigne und auffallende Staffage bereiten. Obgleich das Nest immer dem Winde und bei den Erschütterungen des Baumes einem Schaukeln auszgesett ist, so halten sich doch die Bewohner desselben vor dem Eindringen einer Gefahr so gesichert, daß Gould oft das auf den Eiern sitzende Weibchen fangen konnte, wenn er nur mit der Hand den Eingang bedeckte. Das Nest ist aus der innern Rinde von Baumen gebaut, mit grünem Moose vermischt, welches sortwächst, manchmal mit trocknem Gras und saserigen Wurzeln, inwendig mit Federn warm gefüttert. Die drei Eier sind 1" lang, 8" breit, gestreckt und variiren sehr in der Farbe, meist nelkens braun, über dem dicken Ende umbradraun gesprenkelt, oft wie gegürtelt.

Abbildungen: beide Geschlechter.

100. Pyrrholæmus brunneus Gould. Das braune Nothbrüstchen. Gould proceed. VIII. p. 173. Birds of Austral. XVII. 11. Berr-rit-ber-rit West Austral. Mont. — Brown Red-Throat.

Bugel graulichweiß, Dberfeiten und Flugel braun, Schwang ichmarzbraun, die brei außern gebern jeberfeits breit weißgespitt, Reble bes & roth; übrigens braunlichgrau, geht an ben Seiten und Schwanzbeden in fahlgelbroth uber; Bris rothlichbraun mit gelblichweißem Ringe; Dberichnabel rothlichbraun, Unterichnabel grunlichweiß, Beine nebst Beben bunkelgrungrau. - Magig haufig in den Belts of the Murray, uber 40 Meilen nordlich vom Alexandrinischen See (Lake Alexandrina), wo er fich vorzuges weise auf verkummertem Buschwerk und gefallenen Stammen mit immergrunen Blattern und Rrautern verbirgt; bisweilen erhebt er fich auf die Spige eines Bufches, um ju fingen, und feine Melodie ergießt fich fo fcon, ale die irgend eines Bogels Reuhollands, fo bag er einft, wenn man diefe Begend angebaut hat, unter bie Unnehmlichkeiten berfelben gehoren wird. Er begiebt fich auch auf ben Boden und hupft fehr fchnell, wobei er ben Schwang bober tragt als ben Ruden. Seit Bould fein Eremplar ichoff, erfuhr er von Gilbert in Best-Australien, daß der Bogel im Didigt des Unterholzes lebt und einen fehr angenehmen und melodifchen Befang befigt, den er gewohnlich aus ben hochsten Spigen eines kleinen buschigen Baumes ertonen lagt und denfelben zweis bis dreimal wiederholt, dann fich in das undurchdringliche Bufchs werk hinabbegiebt. Bahrend des Freffens hort man einen ichwachen pipenden Lockton. Gould fah ihn nie in freiem Gluge, sondern immer scheint er diefen zu meiden und friecht von Buich ju Buich, auch gejagt fliegt er nur wenige Ellen weit. Das Neft baut er am Boben gleich bem ber Gattung Calamanthus. Ein paar bauten im September, allein nach vier Mochen zeigten fich nur Febern barin und feine Gier, die Bogel hatten die Refter verlaffen. Drummond fah einmal drei grune Gier.

101. Calamanthus fuliginosus Gould. Der rußfarbige Halms steiger. Gould Birds of Austral. XVI. 9. Anthus suliginosus Vic. Horse. Linn. Tr. XV. 230. Praticola — a G. R. Gray list.

Dberfeite olivenbraun, mit breiten schwarzen Schaftfleden, Flügelfedern rußschwarz, schmal olivenbraun gefaumt; Schwanz olivenbraun, Die beiden Mittelfedern nachft ber

Spite mit breitem rußschwarzem Bande; ein Streif über das Auge weiß, Gurgelzgegend graulichweiß; Brust, Bauch und Seiten tief ledergelb, jede Feder der Gurgelzgegend und der Seiten mit rußschwarzem Schaftstrich, Iris sandgelb, Schnabel und Beine braunlich fleischfarben. Beide Geschlechter in Größe und Farbe gleich.

Muf van Diemenstand fehr allgemein verbreitet, an offenen Balbungen und fanbigen Gegenben mit niederem Buichwerk. Tragt ben Schwanz aufrecht, wie bie Malurus, bewegt ibn, jedoch nur feitlich, wenn er fibt, ober auf ben Boden gehupft ift. wo er auch fehr ichnell lauft und hierin mehr Kraft zeigt als im Aliegen. Berfolgt lauft er nach einem entgegengeseten Busche und hupft wieder auf einen andern ba= neben, ftets fchlau und machfam. Er baut ein gewolbtes Reft auf bem Boden und oft im Grafe fo verftect, daß es ichwer zu entdeden ift; ein enger Bugang, etwa eine Elle lang, wie eine Maufebahn, wovon fich Gould überzeugte, daß er dem Bogel gehorte, foll mahricheinlich bie Entbedung verhindern. Die 3-4 Gier find giemlich groß und gerundet, rothlichholzbraun, dunkelrothbraun gezeichnet, das dide Ende am dunkelften, 101'" lang, 81'" breit. Das Reft befteht aus trodnen Grafern und Blate tern und ift warm mit Federn gefuttert. Die Brutegeit beginnt im September und dauert bis Januar. Der Bogel verbreitet einen fo ftarfen Geruch, daß Suhnerhunde wie vor einer Bachtel vor ihm fteben. Er hat einen flaren und ichonen Gefang, ben er oft, mahrend er auf einem nadten Zweige ober auf ber Bohe eines niebern Bufches im Didigt fist, boren lagt.

102. Calamanthus campestris Gould. Der Feldhalmsteiger. Gould proc. VIII. 171. Birds of Austral. XVI. 10.

Borderkopf roth, geht in das Nothbraun am Oberkopf über, ebenso die Oberseite, mit schwärzlichbraunen Schaftstrichen; Flügel sandbraun; Innensahne der Bordersschwingen dunkelbraun, beide Mittelschwanzsedern rothlichbraun, übrigens der Schwanz röthlichbraun an der Basis, gegen die Spise mit breitem schwarzbraunem Bande und breit weiß gespist; über dem Auge ein weißer Streif, Ohrdecken roth und weiß gemischt, Gurgelgegend weiß, stufenweise in das Ledergelb der Unterseite übergehend, alle Federn der Unterseite mit braunschwarzen Schaftstrichen; Schnabel schwärzlichbraun, heller an der Basis des Unterschnabels; Fris rothbraun, Fuß schwarzbraun.

Sub= und Westaustralien auf offenen Ebenen und buschigen Stellen, besonders wo hartliche Gräser dazwischen anwachsen. Fand sich die jest noch nicht in Neu-Sub-Wales. Uehnlich der andern Art auf van Diemenstand, ist er sehr scheu und lebt verdorgen, läuft mäuseähnlich auf dem Boden hin zwischen den Kräutern und trägt dabei den Schwanz aufrecht, fliegt ungern und verläßt nicht leicht den Busch, in dem er sich versteckt hält. Sein Gesang ist angenehm und von schönem Schlag, er sist dabei auf der Spitze eines kleinen Busches. Er verbreitet einen so starken Geruch, daß der Hühnerhund oft schon in Entsernung von ihm stand. Er frist kleine Käsert chen. Das Nest daut er am Boden, es ist kuglig, besteht aus Gras und Federn. Die 3 — 4 Eier sind hellkastansenbraun, tieskastansenbraun gesteckt, besonders am dicken Ende.

103. Epthianura albifrons Gould. Der weißstirnige Wipper. Gould Birds of Australia VI. 10. Engl. White-Fronted Epthianura. — Acanthiza albifrons Jard. Selby ill. II, 56. F. 1. 2.

Mannchen. Borbertopf, Gesicht, Gurgelgegend und ganze Unterseite rein weiß; Hinterhaupt schwarz; Brust mit breitem, tiefschwarzem Banbe, welches an den Salssfeiten zum hinterhaupte hinablauft; Oberseite dunkelgrau, mit einem dunkelbraunen Flecke auf der Mitte jeder Feder; Flügel dunkelbraun; Oberschwanzdecke schwarz; beibe Mittelschwanzsedern dunkelbraun, übrigens eben so mit großen länglichweißen Flecken an der Innensahne nächst der Spige, Iris schon rothlichsahl, bei andern gelb, am Unterrande der Pupille leicht roth überlaufen, Schnabel und Beine schwarz. Weibe chen: Oberkopf, ganze Oberseite, Flügel und Schwanz graulichbraun, mit leichter Andeutung der länglichen weißen Flecken an der Innensahne der letzteren; Gurgelgegend und Unterseite fahl weiß, ein schwarzer Ringkragen auf der Brust verliert sich jederseits auswärts am Halse.

Bould traf diefen Bogel zum erften Male auf den fleinen Infeln in den Bass's Straits, wo er ficherlich gebrutet hatte, da fich mehr alte Refter in der Barilla und andern Gebuichen biefer ifolirten Stellen vorfanden, besonders auf Chalky und Green Islands, welche die Flindere-Infel beruhren. Auf van Diemensland und fudlich von bort aus zeigte er fich nicht. Er fcheint fich uber den gangen fuolichen Theil des Continente von Auftralien ju verbreiten, fo daß Eremplare in Gould's Sammlung vom Schwanenfluffe, Gudauftralien und Neu : Gud : Bales herftammen, die Berbreitung nordwarts ift aber noch nicht bekannt und von der Rordkufte hat Gould noch fein Eremplar gefeben. Der Bogel ift bochft lebhaft und beweglich, befonders das Mann= chen, beffen weiße Gurgelgegend und ichwarzes Bruftband es auffalliger macht, als Die duftre Karbung bes Beibchens. Der Bau feiner Beben und die Lange der britten Schwungfederreihe deutet auf fein Leben am Boden, wo er fich besonders die muften und nachten Stellen auffucht. Das Mannchen fitt, fo wie die meiften Steinschmater, oft auf ber Sohe eines Steines oder an der Spite eines durren blatterlofen Zweiges. Er ift febr icheu, und aufgescheucht fliegt er mit ziemlich reißender Schnelligkeit etwa zweis bis dreihundert Ellen weit, bevor er fich fest. Gould beobachtete fie in fleinen Befellichaften in der Chene bei Ubelaide, wo fie auf der harten Thonflache pfeilichnell hintrippelten, mit einer Beweglichfeit, die man nicht beschreiben und weder hupfen noch laufen nennen fann, die aber gleichsam bas Mittel halt, zwischen beiden und von ei= nem Mippen mit dem Schwanze begleitet mar. Die fie niften und bruten, weiß man noch nicht.

104. Epthianura aurifrons Gould. Der gelbstirnige Wipper. Gould proceed. V. 148. Synops IV. Birds VII. 9. Orange-Fronted Epthianura.

Ropf, Oberschwanzbede, Halsseiten, Brust und Unterseite zart golden orange, am reichsten am Borderkopfe und der Bauchmitte; Ruden olivenfarbig, Flügel braun, olipvenfarbig gesäumt, Schwanz braunlichschwarz, jede Feber, außer den beiden mittleren, mit ovalem weißen Fleck, an der Innensahne nachst der Spige; Rehle und Gurgelsgegend schwarz; Schnabel schwarz, Beine braun.

Bould bestimmte ein Exemplar diefes Bogels in einer Sigung der zoologischen Societat in London, welches dieselbe von Leutnant Breton R. N., welcher, wie er burch seine gahlreichen Schenkungen an die Gesellschaft und burch feine "Excursions in New South Wales, Western Australia and Van Diemens Land," bewiesen bat, ber Boologie febr eifrig ergeben ift, erhalten hatte. Die orangestirnige Enthianurg ift aber einer der allerseltenften Bogel, das ermahnte ift das einzige Eremplar, welches Bould fahe, und mahrscheinlich überhaupt das einzige, weshalb die Bewohner von Neu = Sud = Bales darauf aufmertfam gemacht werden muffen, befonders diejenigen. welche Gelegenheit haben, die von Leutnant Breton befuchten Drte zu berühren, melcher in obengenanntem Berke, wo er von den Gommon Plains in New South Wales fpricht, fagt: Wir schoffen mehrere Platypi (Ornithorhynchus) und einen fleinen Bogel, eine Art Saxicola, einem Canarienvogelbaftard abnlich, diefer ift in der Colonie außerorbentlich felten, und ich weiß nicht, bag irgend Jemand noch ein Eremplar bavon befist, es waren ihrer brei beifammen und die Eingebornen verficherten, bergleichen vorber niemals gesehen zu haben. Durch bie langen Flugel, fart entwickelte Schwingen britter Reihe, und den vieredigen Schwang zeigt er eine großere Bermanbichaft mit Epthianura als mit einer andern Gattung, daher ihn Gould einstweilen bagu rechnet. Runftige Beobachtung mag entscheiben, ob dies richtig ift.

105. Epthianura tricolor Gould. Der dreifarbige Wipper. Gould proc. VIII. 159. Birds of Austral, VII. 10. Tri-coloured Epthianura.

Dberkopf, Oberschwanzbeden, Brust und Bauch hochscharlach; Zügel, Streif über und unter dem Auge, Ohrbeden, hinterhaupt und Ruden dunkelbraun; Flügel braun, jede Feder braunlichweiß gesaumt; Schwanz dunkelbraun, jede Feder mit großem weis sem Fleck an der Innensahne nächst der Spiße; Rehle, Gurgelgegend und Unterschwanze decke weiß; Tris strohgelbweiß, Schnabel und Beine schwärzlichbraun. Weibch en nur an der Oberschwanzbecke hochscharlach, an der Brust blasser, am Kopfe ganzlich verwaschen.

Um 11. December 1839 nach Sonnenaufgang in den waldigen Gegenden nachst Peel's River, östlich nach den Liverpool Plains, traf Gould ein schönes Mannchen, welches durch sein Gesieder und lebhafte Bewegungen ihn anzog; während es eiftig beschäftigt war, kleine Insekten zu fangen, welche über dem Boden herumslogen. Das Berlangen, diesen unbekannten Wogel zu besitzen, ließ allerdings nicht lange überlegen, und bald befand sich derselbe getödtet in der Hand des Beobachters. Weder sein Begleiter Nattn, noch sonst Jemand konnte ihm irgend eine Auskunst über den Bogel geben, noch Niemand hatte ihn vorher gesehen, noch bekam ihn Gould jemals wieder zu Gesicht. In einer kleinen Sammlung, welche sich Gould in Südaustralien durch einen einsichtsvollen und eifrigen Sammler, Mr. Strange, verschaffte, sanden sich endlich noch zwei Exemplare, wie es schien ein Parchen; unglücklicherweise befanden sich dabei keine Bemerkungen über ihre Sitten und Lebensweise. Wahrscheinzlich ist diese Art Zugvogel und die Exemplare waren seltne Gaste aus dem Innern, und jede künstige Belehrung über eine solche "rara avis" würde also erwünscht sein.

106. Erythrodryas rhodinogaster Gould. Der Nosenbauch: Erdschmater. Gould proc. 1842. 9. August. Birds VIII. 4. Sanicola

rhodinogaster DRAP. ann. gén. d. sc. phys. de Bruxelles. Muscicapa Lathami VIG. zool. Journ. 1. 410. pl. 13. — Jard. Selby ill. 1. pl. 8. Petroica rhodinogaster Jard. Selby ill. add. in vol. II. Pink-breasted Robin N. S. Wal. Colon.

Ropf, Hals, Gurgelgegend und Ruden rußschwarz, ein kleiner weißer Fleck in der Mitte des Vorderhauptes; Flügel bräunlich schwarz, einige Schwingen mit langlichem rothlichbraunem Fleck an der Außenfahne nachst der Basis und einem andern nachst der Spise, wodurch zwei kleine schiefe Binden entstehen, wenn die Flügel ausgebreitet sind; Brust und Bauch nelkenrosaroth, geht am Bauche und der Unterflügeldecke in weiß über, Iris und Schnabel schwarz, Beine schwarz, Sohlen orange. — Weibch en hat eine Undeutung des weißen Stirnsleckes, ganze Oberseite braun, Flügel und Schwanz braun, mit stärkeren mehr lederbraunen Fleckenbinden, Gurgelgegend lederfarbig; Brust und Bauch bräunlichgrau, Bauch und Unterschwanzdecke ledergelb. Junge Mannchen im ersten Herbst wie Weibchen. In den ersten zwei Monaten, nachdem sie das Nest verlassen mit lederbraunen Schaftstrichen.

Muf van Diemenstand, befonders in den weftlichen Theilen der Infel. Gin einzigesmal traf Gould diefen Bogel auf bem Continente Auftraliens, indem er ein junges Mannchen in einem tiefen Sohlwege unter Mount Lofty in Gudaustralien ichof. In Lebenweise und Sitten gleichen diese und die folgende Urt ber Gattung De= troica nicht fehr (are vere dissimilar), indem fie in allen Bewegungen weniger Sie leben in ben guruckgezogenften und entfernteften Theilen ber Balber, befonders am Boben tiefer Schluchten, beren Berborgenheit felten burch bie Stimme eines lebenden Befens verrathen wird, und mo fie von Blattlaufen und anbern fleinen Insetten fich nahren. Bu Beiten, besonders im Winter, verlaffen fie biefe Einsamkeit und fommen in die Barten ber Colonisten, aber fo felten, daß menige Der= fonen Gelegenheit gehabt haben, fie im Freien zu feben, wenn fie nicht eben jene Orte besuchten. Bould ichof mehrere Eremplare in den Schluchten unter dem Mount Wellington in van Diemensland; und als er mit Rev. I. J. Ewing die reizende Partie besuchte, welche fich feine Freundin Laby Franklin als botanischen Garten auserlefen hatte, fo beobachtete er diese Urt in ziemlicher Ungahl. Durch Mr. Burnerhielt er mehrere Eremplare und erfuhr, daß er auf den Hampshire Hills fehr hau: fig fei. Er frift nur Insekten, welche er entweder im Fluge fangt ober von bem Boden auflucht. Er figt, wie die Petroica, gewohnlich auf Steinen oder Baumfturzeln auf dem Boden an ben Schluchten (gullies) und zeigt babei seine volle Bruft wie jene. Das Neft besteht aus schmalen Streifen weicher Rinde, weichen Fasern von faulem Solz und feinen Burgelfasern mit Pflanzenfasern und alten Spinnweben durch= woben. Die drei Gier find fleiner als die von Petroica multicolor, ihnen aber fonft ahnlich, grunlichweiß, hellkastanienbraun und purpurbraun gesprenkelt, 81:" lang, 61:" breit-Abbildungen: Mannchen und Weibchen.

107. Erythrodryas rosea Gould. Der rosarothe Erdschmater. Gould proc. 1842. 9. Aug. Birds of Austral. VIII. 5. Petroica rosea Gould proc. VII. 142.

Borbertopf mit fehr fleinem weißem Fleck über der Schnabelbafis, Dbertopf, Gur-

gelgegend und ganze Oberseite dunkel schiefergrau (slate-grey); Brust hochrosaroth in schatlach ziehend; Unterbauch und Unterflügeldecken weiß, Flügel und die sechs mittlezen Schwanzsedern schwärzlichbraun, die drei außeren jederseits weißgespißt, mehr an der Innensahne besonders an den beiden außersten; Schnabel und Beine schwärzlichbraun; Mundwinkel und Sohlen gelb. Weibchen: Stirnsleck zieht in fahl, ganze Oberseite graulichbraun, klügel braun, zweite Schwingenreihe mit zwei weißen (in der Beschreisbung im Widerspruch mit der Abbildung: greyish buff) Bandern, Schwanz wie beim Mannchen gezeichnet, mehr braun.

Subostkuste von Neu-Sub-Wales, in allem Gebusch bafelbst, auch zahlreich in den Gebernwäldern der Liverpool-Sebene und wahrscheinlich in den übrigen Theilen von Neu-Sud-Wales eben so häusig. Er dringt in die Tiefen der Wälder, hat sein Lieb-lingsplätzchen an den verstecktesten Orten, wo er einsam, selten zu mehr als einem Parchen, lebt, ist außerordentlich ruhig in seinen Bewegungen und so zahm, daß Gould auf seinen Wanderungen durch die Wälder von Illawara und in der Nachbarschaft des Hunter, da wo er sich etwa unter dem belaubten Gebusch niedergesetzt, um seinen ermüdeten Gliedern Ruhe zu gönnen, oft bemerkte, wie der Vogel sich zwei dis drei Ellen weit von der Stelle niederließ und ihn mit seinem Gesange erfreute. Uebrigens sind seine Sitten die der vorigen Art. Obwohl er an den genannten Orten nicht selten ist, so sinden sich doch in den Museen nur wenige Eremplare und er hatte noch keinen Namen erhalten. Nest und Sier sind noch nicht bekannt. Er hat einen ans genehmen, einwärts gekehrten Gesang, ähnlich unserm Nothkehlchen, aber schwächer.

108. Petroica multicolor Swains. Der vielfarbige Teleschungger. Swains zool, ill. II. ser. pl. 36. — Gould synops. I. — G. R.
Gray List. of gen. 2. ed. 30. — Gould Birds of Austral. VIII. 6. —
Muscic. multicolor Vig. Horsf. Linn. trans. XV. 243. Red-breasted Warbler.
Lewin Birds of N. Holl. pl. 17. — Goo-ba West Austr. indig. Robin Colonist.

Ropf, Gurgelgegend und Oberfeite schwarz; Borberfopf so wie ein breiter Langsstreif und schiefes schmales Band über die Flügel schneeweiß; Bruft und Oberbauch
scharlach, Unterbauch schmuzigweiß; Tris sehr dunkelbraun, Schnabel und Beine schwarz.
Beibch en: ganze Oberseite graubraun, Gurgelgegend weiß, Brust minder schon roth.

Neu-Sud-Bales in der weiten Ausbehnung vom Often bis nach Westen zum Schwanenflusse mit Einschluß von van Diemensland und aller kleiner Inseln an der Sudkuste. In van Diemensland ist er minder häusig als auf dem Festlande, auch minder zahlreich als P. phoenicea. Seine Verbreitung nordwärts war nicht mit Gewisseit bestimmbar; wahrscheinlich geht er in dieser Richtung einige Grade über Sydenen hinaus. Obwohl der P. phoenicea außerordentlich nahe verwandt, zeigt doch gegenwärtige Art, daß sie mehr für das Leben auf Bäumen geschaffen ist, und obwohl sie auch häusig am Boden vorkommt, wo sie sich ganz so wie die Steinschmaßer benimmt, so sind doch ihre eigentlichen Lieblings und Ruheplähe die niederen Gebüsche, welche über die offenen Ebenen und wüsten Strecken zerstreut sind. Ihre Nahrung besteht in Insecten verschiedener Ordnung, sie frist sowohl Blattläuse als auch die schnell fliegenden Insetten und die minder beweglichen Käfer. — Wenn wir vom

Baterlanbe entfernt find, fo erfreut es une, wenn die Erinnerung an bie beimifche Umgebung burch irgend etwas im fernen Lande geweckt wird; fo feben wir auch bier Diesen Schonen Bogel in Die Garten und sogar in Die Fenster ber Bewohner kommen, wo er febr gern gesehen ift; besonbers anziehend ift fein auffallendes, in ber Karbung fcon kontraftirendes Rleib. Nach Bergleichung vieler Eremplare zeigte fich, baf fie Die rothe Bruft, wie unsere Rothfehlchen in Europa, ichon im erften Berbfte erhalten, und daß diefelbe fich niemals verliert, indeffen ift fie mahrend ber Brutegeit am boch= ften gefarbt. Gould bemerkte, baf in ber Tiefe ber garbung einiger Unterfchied gwi= fcon ben Eremplaren an ber Beft= und Oftfufte bemerklich mar, indem die erfteren, besonders die Weibchen, ein höheres und mehr ausgedehntes Roth hatten, als die von Neu-Sud-Bales und van Diemensland. Ihr Gefang und Lockton gleicht fehr bem bes europaischen Rothkehldens, ift aber ichmacher und mehr einwarts gekehrt. Das Reft ift febr bicht gebaut, besteht aus trodnen Grafern, schmalen Rindenftreifen, Do= fen und Flechten, alle dicht mit Spinneweben und Pflangenfafern durchwoben und mit Kedern und Wolle oder Saaren warm gefuttert. In mehren Fallen waren die Saare von Beutelthieren, und das Neft fteht gewohnlich in einem hohlen Baumstrunke oder in einer leichten Sohlung in der Rinde, 6-7 fuß hoch uber bem Boden. Die 3-4 Gier find grunlichmeiß, leicht blaulich ober fleischfarben überlaufen, ziemlich fein oliven= braun und purpurgrau gesprenkelt, lettes dunkler als ersteres; meist verlauft diefe Be= fprenkelung uber die gange Dberflache, bei manchen ift fie gurtelartig in der Rabe bes diden Endes; Lange 9", Breite 7". Gie machen gewohnlich jahrlich zwei Bruten, die Niftezeit beginnt im Mugust und endigt im Februar.

Mannchen und Weibchen auf einer Correa, welche Sould auf der Rangaroo-Insel fand.

109. Petroica Goodenovii Jard. Selb. Goodenov's Felsichmater. Jard. Selb. ill. add. vol. II. — Gould synops. I. Birds of Australia VIII. 7. — Muscic. Goodenovii Vig. Horsf. Linn. trans. XV. 245. Jard. Selb. ill. I. pl. 8. f. 2. — Me-ne-ge-dang West-Austr. mont. indig. Red-capped Robin Colonist.

Oberfeite, halb, Gurgelgegend und Flügel braunschwatz; Flügelbeden und zweite Schwingen weiß gerandet, lettere fast einen Streif bildend; Borderschwingen in der Mitte mit weißem Fleck an der Vorderfahne, zu einem weißen Bande vereint; Borderztopf bis zum Scheitel und der Brust hoch scharlach, geht am Bauche in weiß über; Iris, Schnabel und Beine schwärzlichbraun, Sohlen gelb. Weibchen grau, Vorderztopf ziegelroth, Brust ledergelb, Schwingen weiß gesäumt.

Rleiner als vorige Urt und durch die rothe Farbung des Borderkopfes leicht unterscheibbar. Obgleich nicht häusig in den von Gould besuchten Gegenden, ist er doch über ganz Sud-Australien vertheilt und wurde von ihm in Sud-Australien und Neus-Sud-Bales beobachtet. Mr. Gilbert schoß ihn auch in West-Australien, wo er insdesse na Dertlichkeiten gebunden, sich nur im York-Distrikte und zu Kojenup über hundert Meilen einwärts von King Georges Sound fand. Aus dem nörblichen Australien tam er noch nicht. Entweder zeigte er sich einzeln oder paarweise und hielt sich entsschieden an die Betten ausgetrockneter Bache und dunn bestandene Ebenen, ohne in das dichte Gebusch nächst der Kuste zu kommen. Wahrscheinlich ist er eine von den

Arten welche dem Innern des Continents angehoren. In seinem ganzen Wesen gleicht er der P. multicolor, auch von der von ihm noch nicht bekannten Fortpflanzung durfte wohl dasselbe gelten. Er hat einen besonders zarten (sweet) und klagenden (plaintive) Gesang, sehr ahnlich dem der europäischen Rothkehlchen, doch schwächer und nicht so anhaltend. Die Nahrung besteht in Insekten verschiedener Art.

Ubbildung: Mannchen und Weibchen.

110. Petroica phoenicea Gould. Der hochrothe Felsschmaßer. Gould proc. IV. 105. Synops. I. Birds of Austral. VIII. 8. Flamebreasted Robin.

Oberkopf und ganze Oberseite rußgrau, ein Stirnsleck, ein Fleck auf ben Schultern so wie die Vorderrander der dritten Schwingenreihe weiß, Vorderschwingen und Schwanzsedern grauschwarz, von lettern die außern fast ganz weiß; die zweite Schwanzseder jederseits weiß; Unterkehle rußgrau, von da an die Unterseite hochscharlachroth, Unterschwanzdecken weiß, Iris, Schnabel und Fuß schwarz. Weibchen: oben einfarbig braungrau, Flügel dunkelbraun, dritte Schwingenreihe und Flügeldecken rothtichgrau gerandet, Schwanz braun, außere Schwanzsedern jederseits ziemlich ganz weiß, Unterseite rothlichgrau, Iris, Schnabel und Beine schwarz. Jung e wie Weibchen, mit hellen Schasstschen und gelben Mundwinkeln, Schnabel und Beine braun.

Ban Diemens Land und ber suboftliche Theil Auftraliens bestimmt den Bohnbe-Dort ift er fehr gemein, in Neu-Sud-Males und Gud-Australien nicht so gablreich und fehr lokal. Er ift minder auf bas Baumleben angewiesen als P. multicolor, und giebt ben offenen Buften und hellen Streden einen entichiedenen Vorzug vor ben Balbern. In feinen Sitten gleicht er mehr ben weißohrigen, eigent= lichen Steinschmagern, sucht fich oft einen großen Stein, Erbelos oder bergleichen, um darauf ju figen, und feine ichonrothe Bruft feben zu laffen. Bur Brutegeit gieben fie fich in die Balber gurud, und bauen ihr obertaffenformiges Neft in eine Baumfpalte, eine Felbkluft, oder an eine abnliche Stelle. Er ift febr zutraulich, fo daß er Die Nabe bes Menichen mehr fucht als flieht, und in die Garten, Doftpflangungen, und überhaupt cultivirte Plate fommt. In der Nachbarfchaft von Sobart Town finbet er fich zu allen Sahreszeiten, und Gould fand fein Neft fogar an einem abhangigen Damme in den Straffen der Stadt. Er frift Insecten verschiedener Urt, besonders auf ber Erde. Er hat einen fehr angenehmen Befang, etwas tief und ein= warts, fo fingt befonders bas Mannchen oberhalb des brutenden Beibchens. Das Reft ift bid und warm, aus ichmalen Streifen von trodner fafernreicher Rinde, mit Spinneweben, auch manchmal mit Bolle verwoben, und mit haaren und Febern ausgelegt, jufallig auch mit haarfeinen Grafern. Die brei Gier find 9" lang, 7" breit, grunlichweiß, purpur= und taftanienbraun geflect und gesprenkelt, boch zeigen sich barin viele Abanderungen, in manchen lauft die Beichnung zu unregelmäßigen Bleden zusammen, oder fie find fehr klein gesprenkelt. - Gould konnte den Farben: wechsel noch nicht bestimmt beobachten, manche Exemplare bruten und singen auch im braunen Rleide; die Petroica multicolor dagegen scheint ihre rothe Bruft im erften Berbste zu erhalten, so bag Gould ichon am 8. Februar ein Individuum ichog, beffen Bruft fconroth war, beffen übriges Gefieber aber feinen unreifen Buftand beftatigte.

111. Petroica bicolor Swains. Der zweifarbige Felsschmater. Swains. ill. Ser. II. pl. 43. Gould Birds of Austral. VIII. 9. Jil-but West-Austr. mont. indig. Goo-ba-mogin West-Austral, um Perth. Black Robin Colonist. Pied Robin. Muscicapa cucullata Lath. ind. suppl. 51.?

— Hooded Flycatcher Lath. gen. syn. sppl. II. 223.? gen. hist. VI. 216.?—

Ropf, Gurgelgegend, Hals, Ruden, Rumpf, Oberschwanzbeden und beibe Mittelschwanzfedern tief sammetschwarz, nachste Schwanzfeder jederseits schwarz an der Innensahne, weiß an der außern, breit schwarzgespitzt, übrigens der Schwanz weiß, breit schwarzgespitzt, Schulterbecken weiß, Flügel dunkelschwarz, zweite Schwingenreihe mit weißem Vorderrand, ein weißes Vand zieht über die Vorderschwingen, mit Ausnahme der beiden ersten, Unterseite der Schulter, Brust, Bauch und Unterschwanzdecken weiß, Iris braunlichschwarz, Schnabel schwarz, Beine schwärzlichbraun. Weibch en oben dunkelbraungrau, Flügel braun, das Vand weniger deutlich, Unterseite licht brauntichgrau, gegen den Bauch weiß, und Unterslügeldecken schwarzbraun, Seitensedern an der Vasses weiß bis in die Nähe der Spize an der Außensahne der außersten Feder. Junge, unmittelbar nachdem sie das Nest verlassen, dunkelbraun mit lichtbraunen Schaftstrichen, Flügel= und Schwanzzeichnung wie bei den Alten; Unterseite wie die obere, gegen den Bauch hin weiß.

Menn wir den Bogel am Schwanenfluffe, an ber Nord-Bestkufte von Australien, als ibentisch mit ben von Neu-Sub-Bales, ober nur als eine leichte Abanderung von ihnen betrachten, ba er nur in allen Theilen etwas fleiner ift, fo erftrect fich bie Berbreitung biefer Urt uber ben gangen Continent von Auftralien. Auf Ban Die= mens-Land fommt P. bicolor noch nicht vor, auch ift es nicht mahricheinlich, bag er fich uber ben Suben erstreckt. Er halt fich weniger in ben offnen Gegenden, als in dichtem Gebusch, und Gould fand ihn zahlreicher in solchen Ebenen, welche hier und ba mit großen Baumen bestanden maren, wo er unter ben untern Zweigen fo wie am Boben feine Infektenjagd kuhn und thatig ubte. Bei feinem abstechend weißen und ichmargen Gefieder fallt er fehr auf, besonders wenn er Flugel und Schmang gang ausbreitet. Er frift nur Infekten verschiedener Urt, besonders Rafer und beren Larven. Die Brutezeit beginnt im September und dauert durch die vier folgenden Monate, in diefer Beit werden zwei Bruten vollendet. Das Reft ift ziemlich flein und seicht, aus trodnen Grafern, Streifen von Rinden und Wurzelfasern gebaut, mit Spinnweben glatt umzogen, und inwendig mit feinen brathabnlichen Kafern, gewohn: lich auch etwas Bolle auf bem Boben, ausgekleibet, es fteht auf bem durren Zweige eines fleinen Baumes, dem Stamme gegenuber, oder in der Gabel eines gefallenen Baumes, 2 oder 3 Fuß uber der Erde. Die 3 Gier find $10\frac{1}{2}$ " lang und $7\frac{1}{2}$ " breit, giemlich langlich, bell olivengrun, ohne Kleden und Beichnung, gufallig, befonders am Ende braun überlaufen. Diefe Urt hat nur einen einfachen Lockton, fo fchmach, daß man ihn nur wenig Ellen weit vernehmen fann.

Abbildung: Mannchen und Beibchen auf einem Zweige vom Currijong.

112. Petroica fusca Gould. Der schwarzbraume Feldschmaßer. Gould Birds of Austral. VIII. 10. Dusky Robin.

Kopf und ganze Oberseite rothlichbraun, olivensarben überlaufen; Flügel und Schwanz braun; Schwingen erster und zweiter Reihe mit schmaler weißer Binde an der Basis; außere Schwanzseder jederseits außen und an der Spige weiß gesaumt, Unterseite blagbraun, zieht am Bauche und den Unterschwanzdecken in braunlichweiß; Iris, Schnabel und Beine schwarzlichbraun. Weibchen ganz gleich. Junge oben sehr dunkelbraun, ledergelb schaftstreifig, unten braun und braunlichweiß gemischt, letzetere Farbe auf der Mitte der Federn.

Diese unansehnliche Urt ift uber alle Theile von Ban-Diemens-Land, welche ihr paffende Bohnplage bieten, gahlreich verbreitet. Der Bogel liebt die bunnbestandenen Sugel, und folche Chenen und Diederungen, welche wuft find, und bier und ba Didicht und Bufchholz haben. In feiner Lebensweise kommt er fast mit den rothbrufligen Arten überein. Gould beobachtete ihn oft auf Sturgeln umgefallener Baume, auf ben Bermachungen, in Garten und abnlichen Lagen. Er icheint fich nur von Infekten zu nahren, bie er gang verschluckt, befonders großen Rafern. Gein Deft ift giemlich groß und obertaffenformig, aus groben Burgelfasern, fleinen Reifern, Rin= denbrocken und trodnen Grafern gebaut, mit feinen haarformigen Burgelchen, Bolle und weichen Fruchtstielen von Moofen ausgelegt. Große und Gestalt des Nestes bangt vom Standorte ab, in einer Kelsspalte ift es mehr ausgespreigt, aber bie Inseite und der Oberrand fehr nett umschrieben, die Deffnung mißt uber 21 Boll, und die Tiefe uber 11 Boll. Die 3 - 4 Gier find 10" lang und 71" breit, in Farbung von denen der andern Urten verschieden, doch mehr denen der P. bicolor abnlich, hell grun= lich, fehr flein braungefleckt und gesprenkelt. Dbwohl Gould auf die Bebrutung besondere Aufmerksamkeit wendete, traf er boch biefen Bogel auf bem Continente Auitraliens nicht an. Um Sobart Town ift er febr gablreich, fowol in Schluchten un= ter dem Mount Wellington, ale auf der entgegengefetten Seite vom Derwent gegen die Clarence Plains. Seine Lockstimme ift eintonig ohne irgend einen Character.

Abbildung: Mannchen, Weibchen und Junges.

113. Malurus cyaneus Vieill. Der hochblane Ctaffelschwanz. Gould Birds of Austral, III. 5. Blue Wren. Sylvia cyanea Lath, ind. II. 545. Motac. cyanea Gm. S. N. 1, 991. Motac. superba Shaw. N. misc. pl. 10. Superb Warbler Shaw. in White's voy. pl. in p. 256. supra. Shaw. gen. zool. X. 754. pl. 58. Lath. gen. hist. VII. 117. non ic. — Malurus cyaneus Vieill. gal. 265. pl. 163. — Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 221. — Jard. Selb, ill. II. 72. f. 3. Gould synops. I. — Superb Warbler, Blue Wren etc. Colonist.

Mannchen im Sommer: Oberkopf, Ohrbecken und ein Monbsted über bem Ruden metallisch himmelblau; Zügel, ein Streif über bem Auge, hinterhaupt, Schulzterbecken, Ruden, Rumpf und Unterschwanzbecken sammtschwarz; Gurgelgegend und Brust blaulichschwarz, unten von sammtschwarzem Bande umzogen; Schwanz tief blau, unbestimmt dunkler bandiet und feinweiß punktirt; Flügel braun; Unterseite sahlweiß, an den Seiten blau überlaufen, Frist schwarzlichbraun; Schnabel schwarz;

Beine braun. Weibchen: Bugel und Augenring rothlichbraun; Dberfeite, Flugel und Schwanz braun; Unterseiten braunlichweiß; Schnabel rothlichbraun, Beine fleischenbraun.

Unter ber beliebten Gattung Malurus ift gegenwartige bie altefte Urt. Theilen von Neu-Sub-Bales verbreitet, und ebenso haufig auf ben Cbenen im Innern nordwarts, wie weit er aber ba geht, lagt fich erft nach weiteren Untersuchungen des Landes bestimmen. Gould ichog auch Eremplare in Gud-Australien, die er fur identisch hielt, nach Ruckehr in Europa fand er fie theile mit M. longicaudus ubereinstimmend, theile auch von ihnen verschieden, und vermuthet, baf fie vielleicht eine eigene Art ausmachen. - M. cyaneus lebt an wilden unfruchtbaren Orten, welche bunn mit niederem Gestrupp bewachsen sind, wie fie besonders gegen die Flugufer bin vorkommen. In den Wintermonaten lebt er in fleinen Trupps von 6 - 8 Studen, wahrscheinlich familienweise. Er wandert nicht weit, gieht aber immer in dem Di= ftricte in dem er geboren murde, herum, und zieht fich zur Racht an feine Rube= plate jurud. In diefer Sahreszeit ift bas Befieder beider Befchlechter fo gleich, daß fie nur bei ber genauesten Untersuchung unterschieden werden konnen, und mahrschein= lich fommen bann immer mehrere Beibchen auf ein Mannchen. Die alten Mann= den haben allezeit einen schwarzen, die Jungen im erften Jahre fo wie die Weibchen einen braunen Schnabel; die Schwanzfedern, welche nebst den Schwingen jahrlich nur einmal vermausert werden, find bei dem Mannchen tieferblau ale bei dem Beib= chen. Im Fruhlinge theilen fie fich paarweise ab, und bas Mannchen verwandelt fich nicht allein in der Farbe, fondern auch im Gefuge feiner Febern; anftatt jenes unansebnlichen Gefieders tritt jest ein Schmuck ein, wie man ihn nur bei Colibri's und Cotinga's ju feben gewohnt ift, aber nachft biefer Beranberung bes Rleides ift auch der gange Bogel in feinen Sitten verandert, bas fleine Befchopf fuhlt fich neu belebt, und freudig lagt es fein gartes Liebeslied unaufhorlich erschallen, bis die Brutezeit eintritt ober bie Jungen wieder versorgt fein wollen, wodurch die Rraft eine neue Richtung erhalt. Das ichone Gefieder zeigt fich im Marg, es wird bann getragen bis zum August bas Bintertleid wieder eintritt, jedoch findet man auch im tiefen Binter noch Exemplare, welche mit bem Sommerkleide geschmuckt find. Im Winter fann fein Bogel gahmer fein als diefer, er fommt in die Garten und Gebufche der Colonisten, hupft auf ihren Saufern und in ihren Sofen herum, ohne Menichen zu icheuen. Das Mannchen in feinem Commerkleibe ift icheuer und gurudgezogener, gleichsam als ob es bas Bewußtsein hatte, daß feine Schonheit es in Gefahr bringe. Dennoch bauen fie ihr Reftchen, und erziehen ihre Jungen auf den volkreichsten Plagen. Mehrere Bruten werden jahrlich im botanischen Garten ju Gpd= nen vollzogen, und Gould fabe, wie ein Parchen in ber Stadt, fein Reft auf einem Baume nahe am Thore ber Colonial Gecretary's Office baute. Die furgen, runden Klugel find wohl nicht fur ausdauernden Flug gebaut, wohl aber fur bas pfeilichnelle Kliegen , um über ben Boben zu tommen. Diese Bewegung ift fast als ein Rennen gu bezeichnen, ober ift ein fortgefettes Supfen, welches mit reifender Schnelligkeit geubt wird. Sie halten babei ihren Schwang fenfrecht in die Bobe, ober gar nach vorwarts gerichtet, nur im Fluge bringen fie ihn in horizontale Lage. Die Brutegeit dauert vom September bis jum Januar mit 2, wenn nicht 3 Bruten, Die Jungen ber ersten sind kaum flügge, wenn das Weibchen wieder zu legen beginnt. Außer ihren eignen Jungen ziehen sie sehr oft auch den Bronze-Kukuk: Chalcites lucidus, auf, dessen einzelnes Ei man nicht selten in ihrem Neste sindet, odwohl man nicht weiß, od es auf gleiche Weise, wie dei dem europäischen Kukuk, hineingebracht wird. Das Nest ist gewöldt, mit einem kleinen seitlichen Flugloche, gewöhnlich aus Gras gebaut, mit Federn und Haaren gefüttert; es besindet sich meistens nahe am Boden in einem verdorgenen Busche, Grasduschel oder unter dem Schuse einer Bank. Die meist 4 Gier sind zart fleischfarbenweiß, röthlich braungesleckt und betüpfelt, häusiger und mit einem Zickzackgürtel nächst dem dicken Ende, 8" lang, 5½" breit. Der Gesang ist dem des Zaunkönigs nicht unähnlich, so wie Malurus überhaupt in manchen Sitten mit dieser Gattung übereinstimmt. Der muskulose Magen enthält Insecten mancherlei Urt, die auf dem Boden, auf gefallenen Baumstämmen und derzl. ausgesucht werden.

Abbildung: 2 Mannchen und 1 Weibchen, mit Nest, weiches einen jungen Rufuk enthalt.

114. Malurus longicaudus Gould. Der langgeschwänzte Staffelschwanz. Gould proc. V. 148. Birds of Austral. III. 6. Longtailed Wren.

Mannchen im Sommer: Oberkopf, Ohrbecken und ein breiter Mondfleck am Obertheile bes Rucken metallisch blau; Zügel, ein Streif über dem Auge, Hintershaupt, Schulterbecken, Rucken, Rumpf und Oberschwanzdecke sammetschwarz; Gurgelgegend und Brust blaulichschwarz, unten von sammtschwarzem Bande umzogen; Schwanz dunkelblau, unbestimmt dunkler gebändert und seinweißgespitz; Flügel braun; Unterseite fahlweiß, an den Seiten blau überlaufen, Iris schwarzlichbraun; Schnabel schwarz, Beine braun. Weibch en: Zügel und Augenkreis rothlichbraun; Oberseite, Flügel und Schwanz braun; Unterseiten braunlichweiß; Schnabel rothlichbraun; Beine fleischfarbenbraun.

Großer ale ber vorige, langer gefchwanzt und buntler blau. Ueber Ban=Diemens= Land, und die Infeln der Bals's Straits verbreitet, und fast überall wo Feleschluchten find und vieles Bebuid. Gin Exemplar im Binterfleide erhielt Gould von der Ran: auru-Infel. Der muntere und gierliche Bogel ift auf Ban-Diemens-Land ebenfo gern gefeben, ale M. cyaneus in Reu = Gud = Bales, und ift wie Diefer im Binter febr gabm und gutraulich. Much er verandert fein Gefieder wie jener, und ftimmt in feis nen Sitten mit ihm überein. Gein Reft ift etwas großer, besteht aus Brus und Blattern, und ift nit Federn warm gefuttert, manchmal auch mit haaren vom Kangaru und Opossum, es befindet fich in einem fleinen Bufche nachft bem Boden, ober ift in einen Grasbufch gebaut. Die Paarungszeit beginnt im Auguft und bauert bie Januar mit 2 bie 3 Bruten. Auch er wird wie M. cyaneus oft ber Stiefe vater von Cuculus lucidus. Die 4 - 5 fleischweißen, rothlichbraun gefleckten und getupfelten, am biden Enbe gegurtelten Gier, find jenen abnlich, aber verhalt= nigmäßig größer, ziemlich 9" lang und 63" breit. Die langen Beine fommen ihm fehr zu ftatten bei feinem Laufen auf bem Boden und uber die gefallenen Stamme, tangft beren er mit aufgehobenem Schwanze babin eilt. Man trifft ihn auch unter den niedern Baumen und Bufden, das Mannchen fucht fich oft ein vorstehendes bur-13 Reichenbach, vollft. Daturgefcichte. Bogel Deuhellante.

res 3weiglein, von wo es feinen muntern Gefang erschallen lagt. Die Nahrung befteht aus verschiedenen Insecten, die fie vorzüglich auf dem Boden suchen, der Magen ist muskulos und enthalt oft kleine Sandkorner unter die Nahrung gemischt.

115. Malurus melanotus Gould. Ocr schwarzrückige Staffels schwanz. Gould Birds of Austral. III. 7. proc. 1840. 10. November. — Black-backed Wren.

Mannchen im Sommer. Oberkopf, Rehle, Gurgelgegend, Bauch, Oberrucken, Ober: und Unterschwanzbecken schon metallischblau; Ohrdecken spangrunblau; Bugel, Halbrücken, wie Bruftband und hinterrucken sammetschwarz; Außenrander aller Flügelsfedern grun, Schwanz blaulichgrun, unbestimmt bunkelgebandert und leicht weißgespitt; Schnabel schwarz; Fris und Beine schwarzlichbraun. Weibchen: Zügel und Augensteis rothlichbraun, Oberseite braun; Unterseite braunlichweiß; Flügel braun; Schwanz grun, sede Feder leicht weiß gespitt; Schnabel rothlichbraun; Beine braun. Mannschen hat im Winter einen schwarzen Schnabel.

Diefe feltne Urt ethielt Gould einzig und allein in den Belts of the Murray in Gud-Australien, doch war er ba ziemlich haufig, aber fo außerordentlich fcheu und miftrauifd, daß nur wenige Eremplare gu bekommen waren, die mahricheinlich bie einzigen in Europa find. Meift hatt er fich am Boben, befonders in den fleinen offnen Balbblogen (glades) und fleinen Ebenen, durch welche der außere Belt von die= fer weiten Bufte (scrub) fich unterfcheibet. Gould war im Binter da, die Erem= plare demnach alle im Winterfleide, und nur ein Eremplar erhielt er im Sommer: fleide, welches Gr. Erc. Colonel Gawler und Capt. Sturt, im J. 1839, bei ih= rem Besuche des Murranfluffes geschoffen hatten. Die Urt fteht zwischen M. cyaneus und splendens, fie hat den blauen Bauch und das Bruftband des letteren, und den fdmargen Ruden des erfteren; von beiden unterscheidet fie fich durch ihre Beben, welche furger find als die der Bermandten. Diefer Unterfchied zeigt feinen Ginflug auf ihre Lebensweise, benn mabrend die andern mit grofter Leichtigkeit auf dem Boden laufen, fo bleibt gegenwartige Urt in diefer Sabigfeit gurud, baber ift fie fo fchwer gu erhal= Unstatt zu fliegen, wußten fie durch die fleinen offnen Stellen und burch bas Gestrupp febr fcnell hingutommen, es ichien als wenn jeder Trupp einen Fuhrer hatte, und ploglich waren fie aus der Schufiweite. Diefe Scheue mar um fo merkwurdiger, ale fie vielleicht in Gould den erften weißen Menfchen gefeben, gang fo wie bei Cinclosoma punctatum.

116. Malurus splendens Gould. Der glänzende Staffels schwanz. Gould Birds of Austral. III. 8. Banded Wren. Saxicola splendens Quox et Gainn. Astrol 1. 197. pl. 10. f. 1. Malurus pectoralis Gould proc. 1. 106. Djur-jeel-ya West-Austr. inf. Jeer-jal West-Austr. mont.

Mannchen im Sommer. Oberfopf, Nuden, Schulterbeden und Oberschwanzbede tief metallischblau; Ohrbeden spangrunblau; Gurgelgegend und ganze Unterseite tief glanzend violettblau; Zügel, Bruft und Nadenband sammetschwarz; Flügelfebern grungesaumt; Schwanz grunlichblau, unbestimmt dunkelbandirt; Schnabel schwarz, Augen

und Beine schwarzlichbraun. Beibch en: Schnabel, Bugel, Augenfreis braun, Obertopf und ganze Oberseite braun; Schwingen außen leicht grungefaumt; Schwanz wie am Mannchen, doch blaffer und leicht weiß gespitt.

Unstreitig die prächtigste Art dieser Gattung. Westschie Australiens, wie weit aber die Verbreitung geht, ist erst in der Zukunft bestimmbar. Gould glaubte sie allgemein verbreitet über die Schwanensluß-Colonie, wo er das Gestrüpp und Unterholz bewohnt, und am Tage auf die trockensten offenen Waldblößen herauskömmt, und nach Mr. Gilberts Meinung sumpsige Stellen als Nuheplätz aufsucht. Dahin sollen sie vor Finsterwerden in großer Anzahl zurücksehren; auf zwei Männchen kämen gewöhntich fünf Weibchen. Sein Gesang gleicht sehr dem M. longicaudus. Er brütet im September und den drei folgenden Monaten, baut sein Nest aus trocknen, weichen Gräsern und legt es mit Haaren, Wolle oder Federn aus, es ist gewölbt, 6—8 Zoll hoch, der obere Theil haubenförmig, die meist 4 Gier sleischfarbenweiß, röthlichsbraun gesteckt und getüpfelt, vorzüglich am dicken Ende, 84 lang, 64 breit. Die Stellung des Nestes ist verschieden, manchmal an den hängenden Trauben des Stinklotzbaumes, oder zwischen dem aufrechten Schilfe an den Teichrändern und Flußusern. Der muskulöse Magen enthält Insekten verschiedener Art.

Abbildung: Mannchen und Weibchen auf Kennedya monophylla fructifera?

117. Malurus leucopterus Quoy. Gaimard? Der weißflügeliche Ctaffelschwanz. White-winged Wren. Gould Birds of Austral. III. 9. M. leucopterus Quoy. Gaim. Uranie p. 108. pl. 23. f. 2.? — Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 222.

Mannch en. Kopf, Rumpf oben und unten nebst Schwanz tiefblau; Schulters beden, Flügeldecken und britte Schwingenreihe schneeweiß, Borderschwingen braun, außen silbergrun gefaumt. Schnabel schwarz; Beine braun, Augen dunkelbraun. Weibchen: Oberkopf, ganze Oberseite und Seiten braun; Gurgelgegend und Bauch weiß, zart braun überlaufen; Borderschwingen am Außenrande und Schwanze blaß grunlichblau, Schnabel rothlichbraun.

Bould wollte das Driginal zu Quon und Gaimards incorrecter Figur im Pariser Museum vergleichen, es wurde aber nicht gesunden. Der Bogel ist von der Insel Dirk Hatich. Gould fand seinen Bogel ziemlich häusig in den kleinen Grass und Buschparthien über den Sebenen, welche sich nördlich über den Liverpooldistrict ersstrecken, auch häusig am Lower Namoi, auch erhielt Gould Nest und Sier von Süd-Australien. Gewöhnlich sahe man ihn paarweise oder in kleinen Trupps, und so scheu, daß es äußerst schwierig war Eremplare zu erlangen, besonders ausgefärdte Mannchen. Je schwächer die Flugkraft ist, desto leichter entwischen sie durch die Gesbüsche, und laufen reihenweise hüpfend über den Boden, so daß sie leicht der Versolzgung entgehen. Noch mit dem besten Ersolze such man ihre Wohnung auf, nähert sich behutsam und bleibt eine kurze Zeit still, die das Mannchen herauskommt, um vom Busche zu hüpfen, da ihre unruhige Natur sie nicht lange auf einer Stelle versborgen läst. Die Brütezeit dauert vom August die Januar; so lange auch das Prachtkleid des Mannches, vor und nach dieser Zeit ist es einfardig braun. Das Nest besteht aus Gräsen, ist ziemlich groß und gewöldt, hat ein Flugloch nächst dem

Scheitel. Das, welches Gould empfing, hatte zwei Gier, eins vom Bronze-Rubuk. M. leucopterus legt mahrscheinlich 4 Gier, das eine mar fleischfarbenweiß, rothbraun feingesprenkelt, gurtelartig am diden Ende, 8" lang, 6" breit.

Abbildung: Mannden und Weibchen auf Brunonia australis.

118. Malurus Lamberti Vig. Horse. Lambert's Ctaffelschwang. Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 221. Jard. Selb. ill. II. pl. 72. f. 2.—Gould synops. I. Birds of Austral. III. 10. Lamberts Wren. Superb Warbler White's Journ. pl. in p. 256. infr. Phillips voy. pl. in p. 157 3. Variegated Warbler Lewin Birds of New-Holland pl. XV.

Mannchen: Borderkopf, Ohrdecken, Kopfseiten und hinterkopf nebst Mittels rucken schon violettblau; Gurgelgegend, Bruft, Nackenband und hinterrucken schwarz; Schulterdecken kastanienbraun; Flügel braun; Bauch weiß, an den Seiten braun über-laufen, Schwanz dunkel grunlichblau, undeutlich dunklerbandirt und leicht weißgespitt; Schnabel schwarz; Augen und Beine dunkelbraun. Weib chen dunkelbraun; Gurzgelgegend und Unterseiten blaffer; Schwanzsebern wie bei dem Mannchen, doch wenizger lebhaft; Schnabel und Augenring rothlichzbraun, Beine braun.

Dbwohl weit weniger haufig und mehr lokal beschränkt, als M. cyaneus, boch uber einen großen Theil des Landes verbreitet, in den meiften Theilen von Reu-Gud= Bales, im Innern in ber Nachbarschaft bes Namoi und an der Nordwestfufte, woher Gould mehrere Eremplare mit einer intereffanten Sammlung von Mr. Dring erhielt. Um Namoi kam er ziemlich häufig mit dem M. cyaneus vor. In Neu-Sub-Bales icheint er besonders in der Nachbarichaft von Botany:Ban zu mohnen, und zeigt fich auch gelegentlich bei Sybnen, felbft in ben fleinen Barten ber Stabt. Ein ichones Eremplar im bortigen Museum wurde in der Stadt an einer von Saufern umgebenen Strafe getobtet. Er fommt nicht auf Ban-Diemens-Land vor, Gould bemerkte ihn auch nicht in Gud-Australien, oder am Schwanenfluffe, auch erfuhr er nicht, daß er ba von irgend Jemand gefehen worden fei. Er ift lange bekannt, und findet fich in den fruhesten Reisen als Barietat von M. cyaneus aufgeführt. Allein bie einzige Urt, mit welcher er abnlich ift, mare M. elegans von Beft-Muftralien, fur ben er einen Schonen Stellvertreter auf der Oftfufte abgiebt. Gould fand bas Reft nicht, indeffen durften Farbenwechfel, Reftbau u. f. w. mit ben andern übereinkom= men. Die Rahrung besteht in verschiedenen Infekten, die fie am Boden fuchen, über den fie mit großer Leichtigkeit dahinrennen.

119. Malurus elegans Gould. Der zierliche Staffelschwauz. Gould Birds of Austral (1. Aug. 1837). Graceful Wren III. 11. Djurjeul-ya West-Austral. inf. indig.

Mannchen: Borberkopf, Ohrbecken, Gesichtsseiten und hinterkopf lebhaft mineralblau; Rudenmitte licht mineralblau, Schulterbecken kastanienbraun, Gurgelgegend, Brust, Halsruden und Rumpf tief sammtschwarz, die Gurgelgegend in gewisser Lage blauschillernd; Flügel braun; Bauch und Unterschwanzdecken fahlweiß; Schwanz dufter blaulichgrun, zahlreich unbestimmt (nur in gewisser Richtung sichtbar) bandirt, sehr seicht weißgespitt; Schnabel schwarz; Augen und Beine schwarzlichbraun. Weiben: ganze Oberfeite und Flügel braun; Gurgelgegend und Unterfeite fahlweiß; Schwanz wie am Mannchen, doch bufterer und nicht weißgespitt; Schnabel dufter rothlichbraun, unten heller; Raum zwischen Schnabel und Augen rothlichbraun; Beine braun.

Dicht allein die größte ber jest entbeckten Urten, fondern auch eine ber ichonften und gierlichften. Das garte belle Mineralblau auf bem Mittelrucken, und die größeren und mehr fpatelformigen Schwanzfedern unterscheiden ibn fogleich von M. Lamberti, welchem er am abnlichften ift. Er bewohnt die Weftfuften von Auftralien; alle Er= emplare, welche Gould befigt, maren am Schwanenfluffe gefchoffen, wo er ziemlich baufig ift. Dr. Gilbert verfichert, bag er in feinen Sitten dem M. splendens gang abnlich ift, boch lebt er gewohnlich in Sumpfgegenden, mahrend M. splendens fich allgemein über bas Land ausbreitet. Much foll fein Befang ein wenig anders flingen, er beginnt mit einem verschiedenen Tone, und bann fingt er gang fo wie jener. Das Deft ift weder nett noch feft, gewolbt mit feitlichem Flugloche, im allgemeinen aus ber papierdunnen Rinde der Melaleuca gebaut, und mit Federn gefüttert. Es hangt gewohnlich zwischen ben Blattern biefes Baumes, und zufallig mit auf anbern Straudern, welche an feinen Lieblingsplagen dabei machfen. Die 4 Gier find gart fleifch= farbenweiß, rothbraun, und zwar am bicken Ende bichter geflectt, uber 8" lang und 6" breit. Die Brutezeit beginnt im Ceptember und fett die drei folgenden Monate hindurch fort. Die Nahrung besteht in Infetten.

120. Malurus melanocephalus Vig. Horse. Der schwarze főpüge Staffelschwarz. Black-headed Wren. Gould Birds of Austr. III. 12. Scarlet backed Warbler Lewin Birds of N. Holl. pl. XIV. Malurus melanocephalus Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 222. Malurus Brownii Jard. Selb. III. II. pl. 72. f. 1.

Mannchen: Ropf, ganze Unterseite, Flügelbeden, Oberschwanzbeden und Schwanz tief sammtschwarz, halbruden, Schulterbeden und übrige Oberseite hochorange schartach; Schnabel schwarz; Augen schwarzlichbraun; Beine fleischfarbenbraun. Beibe chen: oben braun, unten blasser; Schnabel braun; Basis des Unterschnabels rothliche braun; Beine fleischfarbenbraun.

Jardine und Selby hielten diese und die folgende Art falschlich für einerlei, sie sind aber durchaus verschieden. Gegenwartige Art sahe Gould nur an einem Orte in Neu-Sud-Wales, und glaubt deshalb, das er nur auf den suddistlichen Theil Australiens beschränkt sei. Er ist nur an bestimmte Orte gebunden, und nicht allges mein verbreitet, so wie viele andere Arten dieser Gruppe, er halt sich an grasige Hohls wege und seuchte Feldschluchten, besonders solche, wie sie im Gebirgszuge vorkommen. Gould ethielt mehrere Parchen alter Wögel im schönen Gesieder in den Thalern unster dem Liverpool-Distrikt, wo sie sich in dem daselbst so häusigen hohen Grase sinden; da aber die Brütezeit war, so hielten sie sich immer nur paarweise zusammen, jedes Parchen in einiger Entsernung vom andern, und in solchen Schluchten, die mit kleisnen Parthien Gestrüpp bewachsen waren. Er hat manches mit dem M. cyaneus gemein, und trägt so wie dieser den Schwanz austrecht, er sitt auch oft auf einem, der am meisten emporragenden Grashalme, wo er sein schones Gesieder ausbreitet und seinen einsachen Gesang hören läst. Gould konnte das Nest nicht sinden, obwohl die

Bogel um ihn herumbruteten. Es war wahrscheinlich im Grase gebaut, aber so sorgfaltig versteckt, daß alle Bemuhungen umsonst waren, es zu entdecken. Man könnte
vermuthen, daß die größere Entwickelung der Federn auf dem Rucken diesen Bogeln
zum Schutz diene, bei ihrem Durchlaufen durch die dichten Gräser und Hohlwege, in
denen sie sich gewöhnlich aufhalten, allein da die Beibchen nicht damit versehen sind,
auch die Männchen nur in der Brutezeit, so zeigt sich diese Vermuthung nicht begründet. Im Binterkleide gleichen die Geschlechter einander sehr, die alten Männschen sind doch immer durch den schwarzen Schnabel und Schwanz zu unterscheiden.
Die jungen jährigen Männchen haben braune Schwanzsedern wie die Beibchen, und
es ist ein sonderbarer Umstand, daß diese Federn in diesem Alter länger sind, als bei
den Alten. Der Flug ist schwach und geht nicht weit, aber die Krast im Laufen und
Kriechen ist beträchtlich. Die Nahrung besteht in verschiedenen Insekten.

Ubbildung: Mannchen und Beibchen im Sommerkleide, ein junges Mannchen im Uebergangefleide auf einem der in Neu-Sud-Bales einheimischen Grafer.

121. Malurus Brownii Vig. Horse. Brown's Staffelschwanz. Gould Birds of Austral. III. 13. Brown's Wren. Malurus Brownii Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 223. M. cruentatus Gould proc. VII. 143.

Mannchen im Sommer: Ropf, Hals, Flügel, ganze Unterseite und Schwanz schwarz; Borderschwingen und zweite Reihe braun; Rucken und Schultern zurt hochstoth; Schnabel schwarz; Beine fleischrothbraun. — Weibchen: einfarbig lichtbraun, Bauch zieht in weiß; Schnabel und Beine lichtbraun.

Spatere Bergleichung mit dem Originale in der Sammlung der Linnean Society, belehrte Gould, daß sein Name zurückgenommen werden mußte, da der Bogel nicht neu war. Mr. Brown erhielt sein Exemplar, welches er der Society verehrt hat, nächst Broad Sound an der Ostküste; Gould die seinigen von der Nord-Westküste, aus der Sammlung auf dem Schiffe Beagle, welche zu seiner Disposition gestellt wurden. Von M. melanocephalus unterscheidet ihn das schönre Noth des Nücken, auch ist er, wie Msse. Vig ors und Horsfrield richtig bemerken, kleiner. Ueber seine Sitten und übrige Lebensweise ist noch nichts bekannt, sie stimmen wahrscheinzlich größtentheils mit denen des M. melanocephalus so ziemlich überein. Gould erhielt neuerlich die Nachricht, daß er zu Port Essington gemein sei, und da gesagt wurde, daß er sich auf der Ost: und Nordwestküste sindet, so läßt sich wohl schließen, daß er auch über den ganzen nördlichen Continent Australiens verbreitet ist.

Abbildung: Mannden und Beibchen auf Baekea linifolia.

122. Stipiturus malachurus Lesson. Der lockerschwänzige Binsenfönig. Gould Birds of Austr. III. 14. Emu Wren. Muscicapa malachura Lath. ind. pl. LII. — Shaw gen. zool. X. 407. Soft-tailed Flycatcher Linn. trans. IV. 242. pl. 21. — Lath. gen. syn. suppl. II. 224. Malurus malachurus Vig. Horsf. Linn. trans. XV. 224. Stipiturus malachurus Less. trait. 415. — Soft-tailed Warbler Lath. gen. hist. VII. 123. — Waw-gull-jelly N. S. Wal. indig. Djur-jeel-ya West Austral. inf. indig.

Mannchen: Oberkopf rostroth; Oberseite braun, schwarz schaftstrichig; Schwingen dunkelbraun, rothbraun gesaumt; Kinn und Gurgelgegend blagblau; Halbseite und ganze Unterseite lebhaft roth, Schwanz bunkelbraun; Iris rothlichbraun, Schnabel und Beine braun. Weibchen: Scheitel auch schwarz gestrichelt, Gurgelgegend roth (ansstatt blau).

Diefer fonderbare fleine Bogel hat eine weite Berbreitung, er bewohnt bas gange fubliche Auftralien von ber Moreton : Ban an der Oftfufte bis jum Schwanenfluffe an ber Weftfufte mit Ginichlug von Zasmania. Unter ben Orten, wo er am gablreich: ften vorkommt, find in letter Gegend die Cumpfe in der nachbaricaft von Recherche-Ban in D'Entrecasteaux Channel, die Wiesen von Neu-Norfolf, Circular Head und die Flindere-Infel in Bass's Straits, auf dem Continente Auftraliene, Botann-Ban und alle Theile bes Landes von abnlichem Charafter. In feinem Benehmen hat er eine große Uebnlichkeit mit ben Malurus-Urten, unter bie man ihn auch gestellt hatte, inbeffen gehort er, wie ichon bas gang verschiedene Geffeber erwarten lagt, in Berhalt= niffe von gang verschiedenem Charafter; denn mahrend bie Maluri an offenen Balb= blogen leben, fo findet fich der gegenwartige in niedern Sumpfgegenden mit hoben Brafern und Binfen. Der fleine Bogel lebt gurudgegogen und halt fich nachft bem Boden in der Mitte der bichtesten Graspolfter verborgen, so daß man ihn sehr felten fieht. Geine fehr furgen runden Flugel find nicht fehr jum Fluge geeignet und er ubt diese Runft felten aus, fein Fortkommen wird nur durch außerordentlich schnellen Lauf gefordert, und wenn die Grafer von Thau und Regen naß find, fann er feine Flugel gar nicht brauchen. Auf bem Boden aber ift er ichnell und beweglich, er lauft wie eine Maus bahin und bie außerordentliche Leichtigkeit, mit ber er fich wendet und fcwenkt, vereitelt bie Mube, ihn gu fangen und erfest ihm die Schwache feiner Klugfraft. Den Schwanz tragt er aufrecht und gelegentlich über ben Ruden vorwarts gerichtet. Das Neft ift flein und ballformig mit ziemlich großer Seitenoffnung, aus Gras gebaut und mit Febern ausgelegt, funftlich unter einem Grasbufchel ober niedrigem Bufche verborgen. Gould fand eines in Recherche=Ban, welches brei furglich ausge= frochene Junge enthielt; diefes mar aber bas einzige Reft, bas er fand und die Gier, beren immer brei fein follen, betam er nicht zu feben. Das Mannchen unterscheibet fich beutlich vom Beibchen burch die blaue Unterkehle und etwas großere Entwickelung ber Schmangfebern. Das lodere ober aufgelofte Gefuge biefer Kebern abnett bem bes Emu und hat den fehr paffenden Ramen Emu Wren bei den Coloniften veranlagt.

Ubbildungen: Mannchen und Beibchen.

123. Amytis textilis Gould. Der webende Schlüpffönig. Gould Birds of Austral. III. 15. Malurus textilis Quox Gaimard Uran. 107. pl. 23. 1.

Ganze Dberfeite dunkelbraun, schmal weißschaftstrichig, Unterseite eben fo, blasser; Seiten und Unterfeite ber Schulter tostroth; Schwanz dunkelbraun, undeutlich dunkler bandirt und blagbraun gesaumt; Iris rothlichnugbraun; Basis des Unterschnabels hornsfarbig, übrigens der Schnabel schwarz, Beine fleischbraun.

Diese und bie folgende Urt unterscheiden fich betrachtlich im Gefieder und im Bau bes Schnabele, bieser ift hier kurger und robuster ale bei A. striatus. — Fand sich

nur auf ben Ebenen um ben Lower Namoi und ift wohl von ba fern nach Norben und Weften verbreitet, und auch bas von Quon und Gaimard abgebilbete Erem= plar ftammt von der Rordfufte ber. In feinen verschiedenen Stellungen, dem Mufrechttragen bes Schwanges und in ber gangen Lebensweise zeigt er eine große Uehnlich: feit mit Malurus. Gleich Diefem mandert er auch in fleinen Trupps von 4 bis 6 Stud fleine Streden weit und fehrt am Ende bes Tages jum gewohnlichen Rube= plate gurud. Um Lower Namoi, wo er am haufigsten vorkommt, findet er fich in benjenigen Theilen ber Chenen, welche mit Gestrupp und buschartigen kleinen Baumen bewachsen find, die der Barilla der Rufte ahneln, durch und unter welche er mit er= flaunensmurbiger Schnelligkeit friecht; es ift nicht moglich, die Schnelligkeit einer folchen Bewegung zu befchreiben, und man fann fie nur begreifen, wenn man fie felbft fiebt. Die Schnelligkeit ließe fich mit nichts vergleichen, ale mit einer in voller Rraft auf ber, Erbe hinrollenden Rugel. Bahrend fie von Bufch ju Bufch rennen , halten fie bei biefer pfeilfcnellen Bewegung den Ropf niedrig und ben Schwanz vollkommen aufrecht, bas giebt ein brolliges Unsehen, so wie die Bermandten fliegt er felten. Ueber bas Riften fonnte Gould nichts beobachten. Er baut mahricheinlich ein gewolbtes Deft und legt etwa vier geflecte Gier, allein bies muß erft noch beobachtet merben. Einem Mannchen, welches Gould untersuchte, fehlte bas Roftroth an ben Seiten und ber Unterflache ber Schultern.

124. Amytis striatus Gould. Der gestreifte Schlüpffönig. Gould Birds of Austral. III. 16. Striated Wren. Amytis textilis Lesson trait. 454. pl. 67. 2. Dasyornis striatus Gould proc. VII. 143.

Dberfeite zart rostroth, jede Feder mit fahlweißer Bogenlinie jederseits eines schwarzen Schaftstriches, Streif unter dem Auge schwarz; Ohrdecken schwarz, weiß gestreift; Fluzgel und Schwanz braun, leicht rothbraun gesaumt; Basis der Schwingen rostroth, bitden einen auffallenden Fleck; Kinn und Gurgelgegend weiß; Bruftsedern sahlweiß, mit zwei braunen Linien, eine jederseits des Schaftes; Unterseiten rostroth, manche Federn mit weißem Schaftstrich; Schwanz dunkelbraun, undeutlich dunkel bandirt, hellerbraun gesaumt; Iris nußbraun, Schnabel dunkel hornfarbig, Beine braunlich bteifarbig.

Gould konnte ein einziges Exemplar erhalten, welches mahrend feines Durchzuges am Lower Namoi geschoffen wurde. Der Bogel scheint lockern Sandboden mit hohen Grafern, welche buschelartig wachsen und Zwischenraume laffen, zu lieben. Durch solche naturliche Labyrinthe rennt er pfeilschnell, und nur wenn man ihn zum Fliegen zwingt, ist man im Stande, ihn zu schießen. So erhielt Gould sein Exemplar, welches bei der Section als ein Mannchen erkannt wurde.

Die obere Abbildung stellt das Mannchen bar, die untere mahrscheinlich ein Beibechen, boch war daffelbe bereits ausgestopft und muß noch entschieden werden, ob das Weibchen so ober immer so aussieht. Alle Exemplare, welche Gould in Neus Sud-Wales sah, waren von so rothem Gesieder und bewiesen wohl die Verschiedenheit dieser Art von der vorigen. Ueber den Nestbau weiß man noch nichts, die Nahrung besteht aus Insecten.

125. Grallina australis G. R. Gray. Australische Mallendrossel. Gould Birds of Austral. XI. 11. By-yoo-gool-yee-de West Austral. planit. Dil-a-but West Austr. mont. Little Magpie Swan River Colon. Magpie Lark N. S. Wale's Colon. Pied Grallina Gould. Gracula picata Lath. ind. orn. suppl. 29. Pied Gracle Lath. gen. syn. suppl. II. 130. Es. gen. hist. VIII. 169. Tanypus australis Oppel. Grallina melanoleuca Vieill. analyse 42 et 68. — galer. pl. 150. N. Dict. XIII. 41. pl. F. 32. Enc. máth. onr. II. 693. Vig. Horse. Linn. trans. XV. 233. Grallina australis G. R. Gray List, ed. 2. 33. Grallina picata Strickl. Mag. Nat. Hist. II. 335. Corvus cyanoleucos Lath. gen. hist. III. 49.?

Streif über dem Auge, ein Fleck jederseits am Halfe, ein Langsstreif über die Flüzgel, Spigen der Hinterschwingen, Rumpf, Oberschwanzdecke, beide Basalbritttheile und Spige des Schwanzes, Unterseite der Schulter, Brust, Seiten, Bauch und Unterschwanze decken weiß, übriges Gesieder schwarz mit tiefblauem Anflug an Kopf, Gurgelgegend, Brust und Rücken, und einem grünen Juge der Borderschwingen und des Schwanzes; Schnabel gelblichweiß, Iris strohgelb, Beine schwarz. Weibch en: Borderkopf, Zügel und Kehle weiß. Junge, sobald sie das Nest verlassen haben, mit schwarzer Iris, übrigens den Alten ahnlich, aber minder glanzend von Farbe.

Die Bukunft wird mahrscheinlich lehren, daß biefer Bogel über ben größten Theil Auftraliens verbreitet ift. Gould hatte Eremplare von Neu-Sud-Bales, vom Schmanenfluffe und Port Essington, welche einander alle fo glichen, bag fie menigftens nicht als Arten unterschieden werden fonnten. In Neu = Gud = Bales traf fie Gould nicht febr nahe an der Rufte, fondern auf den flachen Unschwemmungen und Dammen der Bache im Innern. Benige auftralifche Bogel ziehen die Aufmerksamkeit fo auf fich, ale diefer, auch wenige find zierlicher und anftandiger im Benehmen und dabei fo gu= traulich, bag fie fich die Zuneigung ber Bewohner in bem Grabe verschafften, ba er bestanbig beren Aufenthalt und bie Spite ihrer Saufer und beren Dachfirste befucht, lange der lettern wie eine Bachftelze hinlauft und überhaupt diesem Bo= gel, außer in der Große, fehr gleicht. Mr. Gilbert beobachtete ihn in Beff= auftralien in großen Familien an ben Ufern und ichlammigen Teichrandern um Perth, mabrend man ihn im Innern nur paarmeife antraf oder in fleinen Trupps von vier bis funf Studt; Port Essington an ber Nordfufte ichien er nur gelegentlich ju besuchen, war felbst bei feiner Unfunft im Juli magig haufig um die Teiche und Cumpfe, mahrend der Regenzeit aber im November verließ er biefe Gegend, und im folgenden Marg mar fein Eremplar mehr zu feben. Es ift aber entschieden, daß ber Bogel eine Begend um die andere in Folge der Sahreegeit und des mehr oder minder haufigen Futtere verlagt. Er Scheint allein von Insecten verschiedener Urt zu leben, besonders von Bafferinsekten, Seufchrecken und insgemein Rafern. Der Flug ift febr eigenthumlich und weicht von dem aller Bogel Auftraliens, welche Bould beoachten fonnte, ab, indem er mehr bem des europaifchen Ribits gleicht und eben fo fcmerfallig und flatternd ift, ale biefer. Indeffen ift der Flug beider Bogel dennoch mefentlich verschieden in der Urt, wie sie fich burch die Luft bewegen, denn Grallina thut bies mit Beraufch und in gerader Linie, mahrend der Ribig Bendungen und Genkungen macht, wie Jederman weiß, ber ihn fliegen gesehen. Das Reft ift auch eine Uus-

nahme für ben Restbau in Auftralien, 5-6 Boll breit und 3 Boll tief aus weichem Schlamm gebaut, welcher hart und fest wird und vollfommen bas Unfeben eines irbenen Gefages erhalt. Co weit Gould beobachten konnte, befand es fich ftete auf einem nachten, horizontalen Ufte, oft ganglich frei, manchmal über dem Baffer und manch= Seine Farbe ift nach dem Material, aus dem es gebaut mal im offenen Balbe. worden, verschieden. Manchmal ift baffelbe fo gabe, bag es feines andern Materials dazu bedarf; ein andermal befteht es aus ichwarzer oder brauner Erde. Bismeilen mifcht auch ber Bogel gur Befestigung trodenes Gras, Stengel und bergl. barunter, und macht es baburch von außen fest, mabrend es inmenbig mit trodinen Grafern und Kebern leicht ausgelegt wird. Die vier, manchmal auch nur zwei 1" 3" langen, 9" breiten Gier find in Karbe und Geftalt febr verschieden, einige febr lang, andere mehr im Berhaltnif; ihre Grundfarbe ichon perliveif, bei andern leicht gelbbraun überlaufen, ihre Zeichnung unterscheidet sich betrachtlich in Gestalt und Stellung, sie beschrankt fich manchmal gang auf bas breitere Ende, anderemale ift fie uber bie gange Dberflache verbreitet, boch neigt fie fich immer zu einem Gurtel gegen bas bidere Ende, Die Farbe berfelben ift manchmal tief kaftanienbraunroth, anderemal hellroth mit grofen dichten grauen Rlecken, welche in der Schale zu fein schienen. Die Brutezeit fällt in ben October und november.

Abbildung: Mannchen und Weibchen.

126. Cinclosoma punctatum Vig. Horsf. Die punktirte Erde broffel. Gould Birds of Austral. I. 11. Spotted Ground-Thrush. Turdus punctatus Lath. ind. p. XLIV. — Punctated Thrush Lath. gen. syn. suppl. II. p. 187. Lath. gen. hist. V. 130. Shaw zool. New-Holl. 25. Shaw gen. zool. X. p. 202. — Cinclosoma punctatum Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 220. — Griff. an. Kingd. VI. 529. pl. 29.

Borderfopf und Bruft afchgrau; Dberfopf, Rucken, Rumpf und Mittelfchwangfebern rothbraun, jede Keber breit ichmars ichaftstreifig, Schultern und Flugelbeden fahl= fcmart, weißgespitt; Borberschwingen fcmarglichbraun, bellbraun gefaumt; Burgelgegend und ein ichmales Bruftband ftablichwarg; ein Streif uber bem Muge, ein runder Kled an ben halsseiten, und Mittelbauch weiß; Seiten= und Unterschwanzbede roth= lichfahl mit breiten fcmargen Schaftstreifen, Seitenschwangfebern fcmarg, breit grau gefaumt und weiß gespitt; Schnabel ichwarg, Beine fleischfarbenweiß, Beben dunkler; Mugen febr buntel bleifarb, mit nachten ichwarzlichbraunen Mugenlidern. Beibchen oberfeits lichter, Burgelgegend grauweiß (anftatt fcmarz); ber Salsseitenfleck rothlich= fahl (nicht weiß und fein ichwarzes Bruftband) .- In gang Ban-Diemens-Land, Dft= Auftralien, von Moreton = Bay bis Spencer's Golf, weiter weftlich konnte Gould feine Spur von ihr finden, und er nimmt an, bag fie nur fo weit verbreitet fei. In Beft-Auftralien nimmt folgende Urt ihren Plat ein. Sie ift überall Standvogel. In Gud-Australien traf Gould beide Arten sparlich verbreitet an Orten, die ihrer Lebensweise gemaß find, zwischen dem großen Bogen des Murranfluffes und bem Alexandrina- See. Dies icheint die Begrenzung ihrer Berbreitung überhaupt zu fein, wie weit sie nordlich geht, ift noch zu bestimmen. Gie gieht die Sohen ber niebern Steinhugel und Felfenbache vor, besonders wenn sie mit Bufchen und Grafern befeht

find. Ihr Klug ift fehr befchrantt, und feine Rraft wird felten geubt, nur wenn fie uber ein Waffer ober auf einen benachbarten Strauch fliegen; ber Berfolgung entgeht fie aber boch leicht, indem fie uber die fteinige Dberflache dabinlauft und fich im Un= terholge verbirat. Ploblich aufgejagt, erhebt fie fich mit einem lauten Geraufch, abn= lich dem der Bachtel oder bes Rebhuhns. Ihr furger Flug macht wellenformige Beuaungen, und ploblich begiebt fich ber Bogel im rechten Bintel auf den Boden. Gelten febt fie fich auf Baumzweiglein, aber oft fieht man fie uber umgefallene Baum= ftamme laufen, die in den Balbern Auftraliens fo haufig find. Ihre Stimme ift nicht der beliebte Droffelgefang, fondern nur ein pipendes Pfeifen, welches fie im Un= terholze oft wiederholt, und dadurch oft fich verrath. In Sobarts Town ift fie auf ben Martten, nebft den brongeflügligen Tauben und ben Wattle birds, (n. 68) baufig gum Berfauf ausgelegt. Gie fuhrt dort den Namen "Grund= Zaube", von ihrer Beife, auf dem Boden ihre Nahrung zu fuchen wie die Tauben, und wegen bes Fleisches, welches außerft wohlschmeckend ift, wie Gould aus eigener Erfahrung bezeugt. Die Bruftmuskeln find febr entwickelt, und der Leib hat jufammengezogen faft den Umrig einer Bachtel. Die Brutezeit fallt in den October und die brei folgenden Monate, fo daß 2 bis 3 Bruten vollzogen werden. Das Nest ift leicht und forglos gebaut, besteht aus Blattern und Baft, und ist rund und offen; immer auf dem Boden befindlich, etwa unter dem Schuse eines Steins, Baumftrunkes ober Grasbufchels. Die 2-3 Gier find weiß, groß, olivenbraun, besonders gegen bas bide Ende geflectt, ei= nige Flede Schienen im Innern der Schale gu fein, 1" 3" lang. Die Jungen find zwei Tage alt, schon mit dicht anliegenden schwarzen Dunen, wie junge Rallen befleibet, konnen laufen, und erhalten fruhzeitig das Rleid ihrer Meltern, worauf fie fich nicht mehr verandern. Der Magen ift fehr fleischig, und zeigte im Innern Saamen und Raupen mit Sand gemifcht.

127. Cinclosoma castanotus Gould. Die braunrückige Erdebroßel. Gould proc. 1840. 8. Septhr. Birds of Austral. I. 12. Chestnutbacked Ground-Thrush. Boone-Yung West-Austr. indig.

Dberkopf, Ohrbecken, Halbrucken, Oberrucken, Oberschwanzbecken und beide Mitztelschwanzsedern braun; ein Streif über das Auge, ein anderer von der Basis der Kinnlade am Halse herab weiß; Schulterbecken und Unterrucken kastanienbraun; Schultern und Flügelbecken schwarz, mit weißem Mondsaum; erste und zweite Schwinzgenreihe dunkelbraun, hellbraun gesäumt; Seitenschwanzsedern schwarz, breit weißges spitt; Kinn, Gurgelgegend und Mittelbrust stahlschwarz; Brustz und Bauchseiten braunlichgrau, letzte schwarz gesteckt; Mittelbauch und Unterschwanzsedern weiß; Schnabel schwarz; Basis des Unterschnabels bleifarben, Iris nußbraun, Beine schwarzlichzbraun. Weib den heller gefärbt, am Rumpfe nur leicht kastanienbraun; die weißen Streisen über dem Auge und an der Halbseite minder auffallend; Kinn, Gurgel und Brust grau (anstatt schwarz); Iris nußbraun, Beine bleifarbenbraunlich. Südz und Westausstralien.

Sie halt fich in verschiedenen, mit großem Gebusch bewachsenen Gegenden um den Murranfluß oberhalb des Sees Alexandrina auf, und Gould traf sie auch am Schwanenflusse. Ihre Lebensweise gleicht der der vorigen Art, wie ihr gang ahnliches Acugere

fcon erwarten laft. Doch fcheint fie fich lieber in ebenen Flachen aufzuhalten, wo es Baumftrunte und Gebufche giebt, wie in ben Belts am Murran, wo fie Gould fand. Bom Schwanenfluffe murbe andererfeits gemelbet, daß fie felten auf ben nad: ten felfigen Plagen fich feben ließe. Die fleinen Parthien von Bebufchen, welche in ben Balbern ber weißen Eufalppten vorkommen, find ihr Lieblingsaufenthalt. Man fand fie nur im Innern. Der nachfte Drt nach ber Rufte gu, wo er fie beobachtete, waren Bank's Hutt's am York Road, an 53 Meilen von Fremantle. Gie ift von Natur icheu und migtrauiich, und es fann bies nicht von Berfolgung burch Menichen herruhren, ba fie Gegenden bewohnt, die faum jemals die Gingebornen ober Europaer besuchen. Wenige Personen mochten wohl in den Belts vom Murran vor Gould's Unwesenheit eine Flinte abgeschoffen haben, boch war dem Bogel fo fchwer beizukom= men, bag nur mit großer Mube eine Ungahl erhalten werben fonnte. Man bemertte fie gewohnlich in fleinen Truppen von 4 - 6 Stud, fie rennten burch bie Bufche, einer nach bem anbern in einer Linie, und machten einen furgen niedern flug, um über Die bagwischenliegenden fleinen Cbenen zu fommen. Die Leichtigfeit, mit ber fie uber Die Dberflache bes Bobens babin rennen, ift noch großer als bei ber andern Urt, und die Behen zeigten fich furger als in jener, und ihrem Erdleben wunderbar entsprechend, boch befist fie wohl auch die Sahigkeit auf Zweigen zu figen, Gould fabe fie indeffen niemals auf einem Baume. In ihrem Fluge und in ihrem Riften unterscheidet fie fich nicht von ihrer Bermandten.

128. Sphenostoma cristatum Gould. Der haubige Keilfchnäbler. Gould Proc. V. 150. Synops. IV. Birds of Austral, III. 3. Crested Wedge-bill.

Braun, unten heller, Kehle und Bauchmitte graulichweiß; Flügel dunkelbraun, blagbraun gefaumt, 4. und 5te Schwinge weißgerandet; 4 Mittelschwanzsedern dunselbraun, dunkler unbestimmt bandirt; übrige braunschwarz, breit weißgespist, Schnabel schwarzlichbraun; Beine bleifarbig.

Im Innern Australiens auf Polygonam in den heißen Sbenen am Lachlan und Darling, auch am Lower Namoi schof ihn Mr. Charles Coren.

Gould hatte fruher das Weibchen charakterisitt, die spätere Entdeckung des Mannschen zeigte dies nicht eben verschieden, und die Gattung scheint zunächst mit Psophodes verwandt, indessen muß erst die kunftige Kenntniß der Lebensweise genauere Aufschlusse geben. Ob der Bogel eine so scharf pfeisende Stimme hat, wie Psophodes, oder ob er so scheu ist, wurde interessant sein zu erfahren, doch wird sich dies erst in der Zukunft beantworten lassen. Seine dustere Farbe gleicht der des Boden der Ebene die er bewohnt, und wenn man seine Nahrung kennen wird, wird man auch begreifen, wozu ihm der keilsormige Schnabel verliehen wurde.

129. Atrichia clamosa Gould. Die australische Schreibrossel. Gould Birds of Austral. XIV. 11. Noisy Brush-Bird Gould. Atrichia clomosa Proced. 1844. 9. Jan.

Ganze Oberfeite, Flugel und Schwanz braun, jede Feder mit mehreren buntels braunen Monden gebandert, Innenfahne der Borderschwingen fehr bunkelbraun ohne

Beichnung, Schwanz gesprenkelt anstatt gebandert; Unterkehle und Bruft rothlichweiß, mit großen unregelmäßigem schwarzen Fled unten an der Unterkehle; Seiten braun, Bauch und Unterschwanzdeden roth; Schnabel hornfarbig, Tris dunkelbraun.

Wenige neue Bogel Auftraliens mogen intereffanter fein, als die Gattung Atrichia, welche eine von Mr. Gilberts Entocdungen ift. Derfelbe traf fie in ben bichten Bufchholtern Beft-Auftraliens, wo fie feine Aufmerkfamkeit burch ibre eigenthumliche und geräuschvolle Stimme lange bevor er fie fabe, erregte. Nachbem er mehrere Tage lang ausgehalten, fast bewegungslos um bie Gebufche berum ben Bo= gel zu beobachten, gelang es endlich, Eremplare, aber leider aus folcher Rabe zu er= langen, baf fie meift zerichoffen maren. Bielleicht werben funftige Beobachtungen genauern Aufschluß über die Sitten und Lebensweise Diefer fonderbaren Bogel geben. welche entschieden bestimmt zu fein icheinen, die aller dichteften Didichte und verworrenen Gestruppe ber niebern Zwergbaume ju bewohnen, und folglich in biefer jurud: gezogenen Lebensweise der Unschauung der fultivirten Menschen sich zu entziehen. Eremplare, welche Mr. Gilbert zwifchen Perth und Augufta in Beft-Auftralien gefcoffen hatte, maren alle Mannchen. Die Beibehen werden, wenn man fie auffindet, wahrscheinlich fleiner fein, und ben schwarzen Ringkragen nicht fo groß oder nicht fo beutlich befiben. Benigftens zeigte ein junges Mannchen, beren erftem Rleide bie Weibchen boch gewöhnlich gleichen, biefen Ringfragen minder fichtlich als Die andern.

Ubbildungen zweier Mannchen, bas untere alt.

130. Drymodes brunneopygia Gould. Der braunsteißige Buschröthling. Gould proc. VIII. 170. Birds of Austral. VIII. 11. Scrub Robin.

Ropf und gange Dberflache braun, geht an ber Dberichmangbede in rothbraun, Flugel dunkelbraun, Flugeldeden und Borderschwingen fcmuzigweiß gerandet, erfte und zweite Schwingenreihe nachft ber Bafis an ber Innenfahne reinweiß, Schwang hoch= braun, alle, außer ben beiden mittleren Schmangfedern weißgespist, Unterfeite graulichbraun, zieht an der Unterschwanzdecke in gelbbraun, Fris, Schnabel und Beine fcmarglichbraun. Beibchen Bleiner, fonft gleichgefarbt. Jung: Ropf, Sals, Ruden- und Bruftfedern bunkelgefaumt. - Gould entbedte biefen Bogel im großen Murray Scrub in Gub-Australien, wo er ziemlich haufig war, fabe ibn aber niemals in einer andern Begend, fo daß er mahricheinlich nur auf Stellen von abnlicher Begetation beschrankt ift. Er ift ein ruhiger und nicht febr beweglicher (inactive) Bogel, welcher mehr dem Boden angehort, über den er fo wie unter dem Unterholze und un= ter dem niedern Gebufche febr gemachlich babinlauft. Er fcheint felten zu fliegen, in= dem feine Sicherheit mehr von feiner Befchicklichkeit im Supfen unter dem Bufchwerte abhangig ift. Bufallig fette er fich, wie Gould beobachtete, auch auf die hochften Theile eines niedern Bufches, und ließ von da aus einen Scharfpfeifenden Ton er= Schallen, dem ber Pachycephalae nicht unabnlich. Diefer Jon, den Gould borte, veranlagte zuerft die Entbedung bes Bogele. Auf bem Boden, und befonders wenn er auf einem Zweige figt, hebt er ben Schwanz bedeutend empor, doch nicht in bem Grade wie die Arten der Gattung Malurus. Diefer neue Logel gehort unftreitig ju

den Saxicolinae, und hat manche Eigenheiten, auch die Farbung der Jungen, mit der Gattung Petroica gemein.

131. Dasyornis australis Vig. Horse. Der australische Borstenbart. Gould Birds of Austral. V. 13. Bristle-Bird. Vig. et Horse. Linn. Trans. XV. 232. — Jard. Selb. ill. pl. 73.

Ganze Oberseite braun; Flügel, Schwanzbeden und Schwanz rothbraun, letter undeutlich dunkler gebandert; Unterseite grau, stufenweise in das Braun der Oberseite übergehend; über dem Auge ein undeutlicher gelbbrauner Strich; Iris braun; Schnabel braun, Unterschnabel heller; Beine graulichbraun.

Neu-Sub-Bales an allen Orten wo Schilfwuchs ist und Dickicht, besonders da wo friechende und rankende Gewächse vorkommen. Er lebt aber so verborgen, daß er wenig bekannt, und selbst Personen, welche lange dort lebten, unbekannt ist. Gould erlegte ihn zu Ilawarra, und erhielt andere Eremplare von Mr. Stephen Coren, welcher ihn in Neu-England geschossen hatte, einem ausgedehnten Districte östlich der Liverpool Plains. Seine Flugkraft ist sehr beschränkt, allein er läuft im Dickicht und rennt mit der größten Leichtigkeit über den Boden. Er trägt wie die ächten Maluri den Schwanz aufrecht, und gleicht ihnen auch in manchen seiner Bewegungen. Gould konnte nicht ersahren ob er Zugvogel sei oder nicht, doch hielt er ihn sür Standvogel, da seine Flugkraft nicht so bedeutend ist, um ihn in weite Fernen zu tragen, auch das dichte Kustengebusch ihnen während des Winters Schutz bietet. Es gelang nicht sein Nest zu sinden, wahrscheinlich nistet er eben so wie die langschnabtige Art von der Westkusse. Das Weibchen ist im Gesieder gleich, aber ein wenig kleiner. Die Nahrung besteht in verschiedenen Insekten.

Ubbilbung: ein Mannchen.

132. Dasyornis longirostris Gould. Der langgeschnabelte Borstenbart. Gould proc. VIII. 170. Birds V. 14. Long billed Bristlebird. Djyr-dal-ya West-Austr. planit. indig.

Oberseite braun; Flügel, Schwanzbeden und Schwanz rothbraun, letterer undeutlich dunkel bandirt; Unterseite grau, in das Braun der Oberseite übergehend; Iris schön rothbraun; Oberschnabel braun, Unterschnabel bläulichgrun an der Spitze und grunlichweiß an der Basis, Beine bläulichgrau. Weibchen gleich.

West-Australien, und allgemein verbreitet über die Schwanenfluß Golonie, wo er im Schilf und hohem Grase lebt, und zufällig auch an kothigen Orten vorkömmt. Mr. Gilbert sagt: "er ist so merkwurdig scheu, daß es außerordentlich schwer ist, sich eine Vorstellung davon zu machen, bei der geringen Beobachtung, die über ihn angestellt werden konnte, schien es, daß er auf dem Boden fraß, sich sehr schnell beswegte, über die Oberstäche, wie die Maluri, mit ausgerichtetem Schwanze dahinlief, wenn er bagegen saß, streckte er den Schwanz horizontal aus, oder ließ ihn herabbangen. Die einzige Zeit wo man ihn sehen, und hossen kann sich Eremplare zu verschaffen, ist die, wenn er sich auf einen kleinen Zweig oder die Spise eines Busches setz, um zu singen. Seine Stimme ist sehr verschieden, manchmal sehr laut und hell, und so fortgesetz, daß sie Gesang wird, doch singen nicht zwei Bögel gleich.

Sein Flug ist unbehütstich und schwerfällig; er ist in der That nur im Stande einige Ellen weit auf einen Strauch zu fliegen, oder in das Gras das er bewohnt man sieht ihn auch folglich selten auf einem Baume. Das Nest besteht aus trocknem brathähnlichen Grase ohne Aussütterung, ist mehr kuglich als die der Maluri, aber so wie diese mit offnem Flugloche an der Seite. Es ist ziemlich groß, und das einzige welches Gould in einen Klumpen derben Grases, von einem überhängenden todten Busche bedeckt, fand, etwa 7 Zoll über dem Boden, enthielt 2 duster braunlichweiße, purpurbraun gesteckte und getüpfelte Gier, manche Flecke tiefer in der Substanz der Schale, besonders am dickern Ende, wo sie am zahlreichsten sind. Der Magen ist dick und muskulos, die Nahrung besteht in Saamen und Insekten.

Abbildung: Mannchen und Beibchen.

133. Xerophila leucopsis Gould. Der weißstirnige Saamers ling. Gould proc. VIII. 175. Birds of Austr. XV. 7.

Vorderkopf und Zügel weiß; Oberseite olivenbraun, Flügel und Schwanz braun, letterer nachst der weißen Spige fast schwarzbraun, Unterseite fahlgrau; Schnabel und Beine schwarz, Iris hellstrohgelb. — Weibchen und Junge sind dem Mannchen gleich.

Daufig auf ben Straffen und in ben Garten von Abelgide. fo wie bei uns bie Sperlinge herumhupfend. Der Bogel fiel Gould zuerft auf, ale er bei dem Gouverneur, bem Colonel Gamter feine Bifite machte, indem da eine Menge bor bem Thorwege herumhupften. Gould fprach feine Bermunderung über diefen noch unbefannten Bogel aus, und Gr. Ercelleng gaben fogleich Befehl, mehre fur ihn gu fangen, fo bag er bald Gelegenheit hatte, ihn in ber Gefangenichaft genau zu beobachten : er zeigte fich in allen Theilen ber Colonie, fowohl im Innern als nachft ber Rufte, giemlich haufig. Er fam gewohnlich in Gruppen von 6 bis 16 Stud vor, ofter am Boden ale auf Baumen. Er hupfte fehr hurtig auf dem Boden bin, und ift ein artiger fleiner Bogel, welcher feine Nahrung von Begetabilien nimmt, besonders Saamen von Grafern und fleinen einjahrigen Rrautern, Die auf jenen Ebenen und niedern Sugeln Subauftraliens fo haufig find. Er wird febr gabm und fommt nabe beran, fliegt bann nur etwa auf ben nachsten Bufch ober niebern Baum. Das Neft ift verhaltnigmaßig groß, gewolbt, nachft bem Scheitel mit einem Flugloche, aus trodnen Brafern, Moos, Spinnweben, Bolle, garten Bluthen und Theilen von trodnen Blattern, mit Federn weich gefuttert; etwa 7" boch und 4" im Durchmeffer. Die 3 Gier maren fleischfarben weiß, 81" lang, 6" breit.

Ubbildung: Mannchen und Weibchen.

134. Amadina Gouldiae Gould. Gould's Amadina. Gould proc. 23. Jan. 1844. Gouldian Finch Gould Birds of Austral. XV. 1.

Vorberkopf, Zügel, Ohrbecken und Kehle tief sammtschwarz, hinter bem Auge, rund um ben hinterkopf und an ben Halbseiten ein spangrunliches Band, Oberseite und Flügel grun, Oberbrust litapurpur, Unterbrust und Bauch nehst Schwanzbecke wachsgelb; Schnabel fleischfarbweißlich, Spige bluthroth, Beine fleischfarbig. — Junge: Kopf

grau, Dberfeite olivenfarbig, Unterfeite blaficderfarbig, Kinn weiß, Borberfcwingen und Schwanz braun, Fris buntelbraun.

Menn neue Entdedungen anziehend find, fo werben fie es doppelt burch Schonheit und Bierlichkeit, baber wird auch diefe ichone Urt einft fur Sammlungen und Bogels hauser ein beliebtes Defiberat werden. Go eignete fich auch biefer zierliche Bogel gu einem Denkmale fur bie treffliche Runftlerin Mrs. Gould, Die Gattin des beruhmten Drnithologen, welche die noch unübertroffenen Driginale zu deffen Prachtwerken gemalt, ihn auf feinen Reifen um die Belt begleitet und die Gefahren berfelben mit feltenem Muthe ertragen hat. - Ein mahrscheinlich altes Mannchen und zwei Junge mar Ulles, was Gould von biefer Urt erhalten konnte, bas erfte erlegte fein Freund Benjamin Bonoe Esq., Bundarzt am Schiffe Beagle am Victoriafluffe an der Nordweftfufte Australiens. Die jungen Bogel verschaffte Mr. Gilbert zu Port Essington. Bahr-Scheinlich find diefe drei Eremplare Ulles, was man von dem Bogel fennt. Mr. Gil= bert fagt: "Dies icheint eine fehr locale Species zu fein, die ich nur auf ber Breen= hill-Infel an der Spige von van Diemensland an den Randern der Manglebaume (mangroves) im Didichte fand, aufgescheucht flogen fie immer auf die hochsten Mefte ber tuftigften Eucalopten (gums), eine Sitte, Die ich vorher bei keiner andern Urt Die= fer Gattung bemerkte. Ihre Stimme ift ein febr trauriger Ion mit doppeltem twit. Die ich beobachtete, fragen in fleinen Gefellichaften von 4 bis 7 von ben hohen Gra= fern und maren fehr fcheu. Ihr Magen ift fehr mustulos und der Frag beftand in Saamen von Grafern und andern Gewachfen.

Birds of Austral. XIII. 2. Spotted-sided Finch Gould. Fring, leucocephala Lath. ind. orn. suppl. XLVIII. Shaw gen. zool. IX. 493. Spotted grosbeak Lewin N. Holl. pl. IX. White-headed Finch Lath. gen. syn. supp. II. 210. pl. 132. Spotted-sided Grosbeak Lath. gen. hist. V. 248. pl. LXXXIX. Fringilla Lathami Vig. Horse. Linn. trans. XV. 256.

Oberkopf und Halsruden braunlichgrau, Ruden und Flügel braun, gegen bie Schwingenspißen dunkler; Zügel, ein breites Brustband, Seiten und Schwanz tiefschwarz, jede Seitenfeder mit großem, weißem, querovalem Fleck gegen die Spiße; Rumpf und Oberschwanzdecke glanzend scharlach; Gurgelgegend, Bauch und Unterschwanzdecke weiß; Iris roth, von schmalem, nacktem, lilarothem Lid umgeben, Schnabel blutroth, nach Basis und Spige zu lila, Beine purpurbraun. Weibch en gleich. Junge: Schnabel schwarz, Basis sleischfarben, Brustband und Seiten graulichbraun, letztere undeutlich weißlichgrau gebandert.

Sub-Australien, sehr allgemein verbreitet. Gould fand ihn in Menge in Sub-Auftralien und in allen Theilen von Neu-Sub-Bales, die er besuchte. Eben so häusig war er innerhalb der Colonie an der Liverpool-Gbene, dem Namoi u. f. w. Er fallt fehr in's Auge und bringt veel Zeit am Boden zu, um sich sein Futter zu suchen, dies besteht in Grassamen und dergleichen. Aufgescheucht, sliegt er gewöhnlich in die nachsten Straucher und während des kurzen Fluges leuchtet die scharlachrothe Stelle sehr vor. Das Conderbare in der Lebensweise dieses Vogels ist die Dertlichkeit seines Nestes, welches er häusig unter den starken Stocken eines Abletnestes baut, so daß beide Vögel in nahe Nachbarschaft kommen und ihre Brut nebeneinander in aller Eintracht erziehen. Gould wurde oft Zeuge davon und fand die Eier des Adlers und die des Finken zu gleicher Zeit, worüber in seinem Tagebuche folgende Notiz entstand: "Den 23. October fand ich das Nest von Amadina Lathami unter und innerhalb des Neisholzes am Neste eines Pfeisadlers: Haliastur sphenurus, in letzterem saß der alte Vogel. Mein schwarzer Begleiter Natty stieg auf den Baum einer hohen Casuarina am Ufer des Dartbroof und brachte die Eier beider Wögel herab. Der kleine Fink saß auf einem dunnen Zweiglein dicht bei seinem räuberischen, dennoch ihm freundlichen Nachbar." Underwärts steht das Nest auf einem lebendigen Zweige eines Eukasptus oder einer Ungophora. Es ist groß, aus verschiedenen Arten Gräsern erbaut, sast kugelig, mit kurzer hängender Flugröhre an einer Seite, durch welche der Vogel in das Innere geztangt. Die 5 bis 6 Eier sind weiß, ziemlich lang.

136. Amadina castanotis Gould. Die brannöhrige Amadina. Gould proc. IV. 105. Synops. I. Birds of Austral, XIII. 4. Chestnut-eared Finch.

Oberfopf, Hals und Ruden braunlichgrau, Flügel braun, Rumpf weiß, Oberschwanzbecke gagatschwarz, jede Feder mit drei großen, ovalen, weißen Flecken, Schwanzsfedern schwärzlichbraun, leichtweißgespist; Wangen und Ohrdecken röthlichkastanienbraun, vom Schnabel durch eine schmale weiße Querlinie getrennt, welche jederseits von einer noch seinern schwarzen Linie eingefaßt ist; Gurgelgegend und Brust grau, Federn sein schwarz gebändert, mitten auf der Brust ein schwarzer Fleck; Bauch weiß, Unterschwanzbecke braunlichgelbweiß, Seiten kastanienbraun, jede Feder nachst der Spise mit zwei weißen Flecken, Schnabel rothlichorange, Beine eben so, lichter, Iris roth. Weib den: Oberseite, Ohrbecken, Flügel, Schwanz und Seiten graulichbraun, Gurgelgegend und Brust grau, leicht braun überlaufen, Bauch gelblichbraun, Schnabel rothlichorange.

Im Innern Australiens, unter andern auf der großen Seene nordlich vom Liverpooldistricte, besonders häusig um Brezi und an den Ufern des Mokai, aber daß er
auch manchmal südlich von diesem Districte aus vorkommt, zeigte sich, als Gould 5 Exemplare in Mr. Coren's Garten bei Narrundi am Upper Hunter schoß. Er sinbet sich auch, obwohl sparsam, am Schwanenslusse, und ein Exemplar von da besindet
sich in der Sammlung, welche Mr. Bynoe zu Port Essington angelegt hat. So wie
A. Lathami, lebt diese Art mehr am Boden und frist Grassamen. Auf der Seene
sammelt er sich in kleinen Flügen und giebt den Stellen, wo die Baume zerstreut
stehen und viel Graswuchs ist, einen entschiedenen Borzug. Er ist einer der kleinsten
in Australien, auch einer der schönsten und durch seine sanste Farbung und Zeichnung
angenehm. Er steht dem Bengali mouchete in Vieillots Ois. chanteurs pl. 3
fehr nahe.

Ubbildungen: Mannchen und Weibchen.

137. Astrilda *) temporalis Gould Alftrild mit Angenbrauen. Gould Birds of Austral. VI. 12. Engl. Red-eyebrowed Finch. — Goo-

^{*)} Die Englander haben bas Wort nach ihrer Aussprache in Estrelda verftummelt, was nicht nachgeahmt werben fann.

Reichenbach, vollft. Raturgefchichte. Bogel Reuhollands.

lung-ag-ga N. S. Wales indig. Red-Bill. N. S. Wales Colon. — Fring, temporalis Lath. ind. spp. p. XLVIII. Vig. Horsy. Linn. trans. XV. 258. Shaw. gen. zool. IX. 533. Temporal Finch Lath. gen. syn. sppl. II. 211. gen. hist. VI. 115. — Lewin Birds of N. Holl. pl. XII. Le Sénégali quinticolor Vieill. chant. 38. pl. 15. Fring. quinticolor Vieill. N. Dict. XII. 183. Enc. méth. III. 991.

Oberfopf blaulichgrau, Oberseite Flügel und Schwanz olivenbraun, Unterseite weiß, ein Fleck über dem Auge und der Numpf hochroth; Fris braunlichroth, Augenlider schmal, nackt, schwarz; Schnabel schön blutroth, Schneide des Oberschnabels und Unterstheil des Unterschnabels schwarz; Beine gelblichweiß.

Dieser Fink ist sehr allgemein über die Gatten und offenen Triften von Neu-Sub-Wales und Sud-Australien verbreitet, wo es viele Grafer und kleine Krauter giebt, von deren Saamen sie sich ernahren. Besonders hausig ist er in der Gegend von Sydney, auch im botanischen Garten daselbst sahmbar, in der Gefangenschaft lebhaft, sogar alte Bogel werden in wenigen Tagen zahm. Im herbst ist er gesellig und Mr. Caten sagt, daß er sich oft in so großen Flügen zeige, daß er deren vier auf einen Schuß erlegte. Im Frühling sieht man sie meist paarweise, sie dauen dann ihr großes und auffallendes Nest aus trocknen Grasern, mit Distelwolle gefüttert, in einem niedern Busche, und in keinem so oft, als in dem schonen Leptospermum squarrosum, auf dem der Vogel hier durch Mrs. Gould abgebildet ist. Die 5 bis 6 Gier sind schon fleischsfarbenweiß, 7" lang, an 5½" breit.

138. Astrilda ruficauda Gould. Or rostschwänzige Astrild. Gould Birds of Austral, VII. 11. Red-tailed Finch. Amadina rusicauda Gould proc. IV. 106. Sysops. I.

Gesicht und Wangen scharlach, lettere mit schmalen Federchen, welche an den Spigen sein weißgesleckt sind; Oberseite und Flügel olivenbraun; Oberschwanzdecke und Schwanz tief karminrothbraun, erstere mit großem nelkenweißen Fleck nachst der Spige jeder Feder; Gurgelgegend, Brust und Seiten zart olivengrau, jede Feder mit großem weißen Quersleck nachst der Spige; Mittelbauch und Unterschwanzdecke unrein gelbliche weiß; Schnabel scharlach, Iris orange, etwas in Nußbraun ziehend, von ziemlich breiztem, nackten fleischrothen Augenlidringe umgeben; Beine dunkel citrongelb. Weibch en gleich, doch fast ein Dritttheil fleiner. Junge ganz gelbbraun, Auge gelblich olivenfarben, schmaler olivenfarbiger Augenring, Schnabel rothlichbraun, Beine braunlichgelb

Goulb traf diese schöne Finkenart dunn zerstreut am Flusse Namoi, besonders tangs der abhängigen krauterreichen Ufer, wo sie sich von den Saamen der Gräser und Krauter zu nahren schien. Er zeigte sich auch häusig in den Binsen langs an den Seiten des Wassers; weiter weiß man von ihm nichts. Er sindet sich selten in Sammstungen, da er nur auf das Innere beschränkt ist, wo noch nicht so leicht Sammlungen gemacht worden sind, als nächst der Kusten. Gould schoß ihn einzig und allein auf den Liverpools Genen und an den Flüssen Mokai und Namoi.

139. Astrilda Phaëton Gould. Der Phaëton-Aftrild. Gould Birds of Austr. VIII. 17. Crimson Finch. Ing-a-dam-oon Port Essington indig. Red Finch P. Essington residents. Bengali Phaëton (Fring. phaëton) Homb. et Jaco. am. d. sc. nat. VI. 314.

Oberkopf tief blauschwarz, Bügel, Streif über dem Auge, Gesichtsseiten und Ohrsbecken hoch karminroth, Unterseite karminroth, an den Seiten weißgesleckt, Bauchmitte und Unterschwanzdecken schwarz, Halbrucken und Rumpf dunkelbraunlichgrau; Rucken und Rumpf dunkelbraunlichgrau; Rucken und Flügel braunlichgrau, jede Feder nachst der Spige mit einem tief karminrothen Bande; Oberschwanzdecke und zwei Mittelschwanzsedern tiefroth; übrige tief roth, gegen die Spige braun, Schnabel hoch karminroth, an der Basis graulichweiß umzogen, Hintertheil des Laufes und Innenseite des Fußes ochergelb, Vorder= und Oberseite ochergelb mit Hyacinthroth überlausen. Weibch en kleiner, oben braun, einige Federn am Rücken und den Flügelbecken roth gebändert, Jügel, Streif über dem Auge, Gesichtsseiten, Kinn, Oberschwanzbecke und Schwanz wie beim Mannchen, aber minder schon gefärbt; Brust und Seiten grausichhraun, letztere mit einem kleinen weißen Fleckschen, Mittelbauch braungelb.

Mes. hombron und Jacquinot richteten vom 9. August 1841 ein Schreiben an die Academie des sciences: "Description des plusieurs Oiseaux nouveaux ou peu connues, provenant de l'Expedition autour du monde, faite sur les Corvettes l'Astrolabe et la Zélée." Darin findet fich ein Kink, welcher, obwohl die Abbildung nicht eben übereinstimmt, boch wohl der gegenwartige fein mag. Derfelbe wurde gu Raffles : Bay erlegt, eine Dertlichkeit, welche gang nahe bei berjenigen liegt, wo Dr. Gilbert die Eremplare erhielt, welche fich in der Gould'ichen Sammlung befinden, von benen er berichtet: "Diefer Kint ift ein Bewohner ber graffgen Biefen, besonders auf denen der Pandanus (Screw Pine) haufig ift. Man trifft ihn gewohnlich im Grafe fressend und aufgescheucht fliegt er immer auf Baume. Bon Suli bis November bemerkt man ihn in größeren Flugen, manchmal zu hunderten, aber obwohl von Gould deren viele geschoffen wurden, fo befanden fich doch unter benfelben nicht mehr als 3 bis 4 im ichonen Gefieder. Gegen Ende Rovembers zeigen fie fich paarmeife oder in tleinen Truppen, nicht über 6, die Mannchen dann in ihrem schonften Rleide. Im Buchfe fteht er ber Astrilda temporalis von der Gubkufte gang nabe, mabricheinlich gleicht er auch in feinen Sitten und der Fortpflanzungsweise diefer ahnlichen Urt. Magen ift etwas fleischig und ber Frag besteht aus Saamen von Grafern und fleinen Rrautern. Abbildung: Mannchen und Beibchen.

140. Astrilda Bichenovii Gould. Bichenov's Aftrild. Gould Birds V. 8. Bichenov's Finch. Fring. Bichenovii Vig. Horse, Linn. Tr. XV. 258. Jard. et Selb. ill. I. pl. XII. f. 3.

Geficht, Ohrbecken und Gurgelgegend reinweiß, von fcmarzem Bande rings, an der Stirn am breitesten, umzogen; Oberkopf, Nacken und Nuchen braun (broccolibrown), jede Feder heller fein bandirt; Obertheil des Rumpfes schwarz, Hinterrumpf und Oberschwanzdecke schneeweiß; Flüget schwarz, alle Federn, mit Ausnahme der ersten, schon weißgesteckt; Bruft getblichgrauweiß, unten von breitem, gagatschwarzen Bande umzogen, Bauch und Seiten gelblichbraunweiß; Unterschwanzbecke und Schwanz schwarz;

Iris schwarz, von einem schmalen schwarzen Randchen umzogen; Schnabel schon blagblau. Um Mannchen sind die schwarzen Bander breiter und das Gefieder schoner gefärbt. Die Jungen erhalten schon fruhzeitig daffelbe Gefieder.

Dieser schone kleine Fink bewohnt die ausgebehnten Seenen im Inneren, besonders solche Theile, welche mit niederen Baumen und Gebuschen leicht durchsetzt sind. Gould erhielt seine Eremplare in den Liverpool und Brezi Seenen und noch aus keinem ans deren Theile Australiens, indessen liegt das vielleicht mehr an der sminder genauen Kenntnis der Producte des Inneren, nach dessen genauerer Untersuchung man erst im Stande sein wird, seine Berbreitung bestimmen zu konnen. Gin sehr zahmer Bogel, den man gewöhnlich am Boden sieht, wo er Saamen von Gräfern und kleinen Kräutern frist, denn diese machen seine Hauptnahrung aus. Während Gould im Dezember im Inneren war, traf er ihn in kleinen klügen zu 4-8; wurden sie aus dem Grase ausgescheucht, so flogen sie auf nahe Büsche, überhaupt deuten ihre Ktügel sowie ihr Schwanz auf geringere Flugkraft als die der übrigen Kinken. Gould konnte das Rest und die Gier nicht erlangen, auch ihren Gesang nicht hören.

Abbildung: Mannchen und Beibchen.

141. Astrilda annulosa Gould. Der Mingel = Aftrild. Gould proc. VII. 143. Birds V. 9. Black-rumped Finch.

Gesicht, Ohrdecken und Gurgelgegend weiß, von gagatschwarzem Bande, an der Stirn am breitesten, umzogen, Brust graulichweiß, mit schwarzem Bande; Bauch weiß; Oberkopf, Halbrucken und Rucken graulichbraun, mit vielen feinen grunlichweißen Quersbandchen; Rumpf, Ober = und Unterschwanzbecke und Schwanz schwarz; Flügel schwarzelichbraun, zweite Schwingenreihe und Decken fein graulichweiß getupfelt; Schnabel und Beine bleifarbig.

Eine von den vielen Arten, welche die Offiziere des Beagle gesammelt haben, Gould erhielt seine Exemplare von Mrs. Bynoe und Dring, auch wurde der Vogel neulich durch den Capitan Grey nach England gebracht. Alle Exemplare stammen von der Nordwestäuste, und auf der Halbinsel Coburg hat man ihn nicht eben vereinzelt gesehen, er lebt da an den grasigen Ufern der Strome in kleinen Familien von 6—10 Stuck. Vom vorigen ist er unterschieden durch die minder verbreiteten weißen Flecken und den schwarzen hinterrumpf, da derselbe bei jenem weiß ist.

Ubbildung: Mannchen und Weibchen.

142. Poëphila acuticanda Gould. Der spisschwänzige Grasfink. Gould proc. VII. 143. Birds of Austral. VI. 13. — Engl. Longtailed Grass-Finch.

Oberkopf und Mangen grau; Ober= und Unterseite fahl, garter und nelkenroth überlaufen gegen ben Bauch hin, Bugel, Gurgelgegend und ein Band hinten um den Rumpf, so wie der Schwanz gagatschwarz; Ober= und Unterschwanzdecken und Schen= fel weiß; Flügel rehgrau; Schnabel und Beine gelb. Weibchen etwas kleiner, min= ber kraftig gezeichnet und bie beiden Mittelschwanzsedern kurzer als am Mannchen.

Es ift nicht minder intereffant die Unalogien derjenigen Urten zu verfolgen, welche entgegengefette Theile eines großen Continents, wie 3. B. die von Australien, bewohnen,

als zu beobachten, wie ichon ein jeder eigenthumlicher Charafter in den Urten einer jeben naturlichen Gruppe fich ausspricht. Die brei neuen Arten biefer Gattung bieten ein ichlagendes Beifpiel bafur, fie haben nicht nur eine Uehnlichfeit in der tief rehober gimmtbraunen Karbung ihres Befieders, fondern auch in dem auffallenden ichmar= en Bande, welches fich hinten um den Leib fchlingt. Much ift ber gesteigerte Schwans ein nicht meniger bestimmter Character fur Diese brei Urten, beffen erfte Spur fich in P. cincta entwidelt, in P. acuticanda bagegen feinen bochften Grad erreicht. Diefe Urt ift, fo viel man weiß, auf die Nordwestkufte beschrankt. Bould erhielt feine Eremplare mit der Sammlung vom Beagle burch Mr. Bynoe, deffen Gifer ibn in ben Stand feste, fo manche Urten ber auftralischen Fauna fennen gu lernen. Mehrere Officiere beffelben Schiffes haben burch ihre Naturbeobachtungen ihr Undenfen veremigt, wie Mr. Darmin, Capitain Bidham, Capitain Stodes, Mr. Dring u. a. Bould erhielt biefe Urt fpaterhin auch noch von Port Effington, fie bewohnt da, fo wie P. cincta auf ber Dittufte, offne Cbenen an Stromufern, frift Saamen von Grafern und andern Rrautern. Bon der übrigen Lebensweise ift nichts befannt.

143. Poëphila personata Gould. Der Masken Grasfinf. Gould proc. 1842. 8. Febr. Birds of Austral. VI. 14. — Masked Grass Finch.

Schnabelbasis von einem breiten, sammetschwarzen Band (im Gesicht) umzogen; Oberkopf, Oberfeite und Flügel hell zimmtbraun, Unterbauch mit tiefsammtschwarzem Band, hintertheil des Rumps und Unterschwanzdecke weiß, Oberschwanzdecke weiß, außen schwarz gestreift, Schwanz tief schwarzbraun; Iris roth, jung dunkelbraun, Schnabel hochorange, Beine fleischsarben. Weibchen ein wenig kleiner, Zeichnung minder ausgeprägt. Bei manchen Eremplaren sind die Schnabelschneiden schwarz, bei anderen nur die Basalhalfte orange, der übrige Theil braun.

Nordwestkuste Australiens, wo Mr. Gilbert mehrere Eremplare mahrend eines Ausstluges von Port Essington nach dem Inneren erlegte. Diese Art war ziemlich haussig und erschien in Flugen von 20 bis 40 Stuck. Im Fluge ließen sie ein schwaches twit, twit, twit horen, zu anderer Zeit einen traurigen (mournful) Ton, wie die Astrilbas.

Abbildungen: Mannchen und Beibchen.

144. Poëphila cincta Gould. Der Gürtel Grasfinf. Gould proc. IV. 105. Birds of Austral. VI. 15. Banded Grass Finch.

Dbertopf und halbruden grau, Dhrbeden und halbseiten silbergrau; Gurgelgegend und Bugel schwarz; Ruden, Bruft und Bauch kaftanienbraun; Flügel ebenso, boch bunkler; hintertheil bes Korpers von schwarzem Bande umzogen; Schwanzbede weiß, Schwanz und Schnabel schwarz, Tris rothlichbraun, Augenlider schwarzlichbraun, Beine nelkenroth. Weibchen etwas weniger bunkel gezeichnet.

Ziemlich häufig auf ben Liverpool-Cbenen in den offenen Gegenden nordlich nach dem Innern. Nach der Seefeite hin aber so felten, daß ihn Gould während seines Aufenthaltes in Neu-Sud-Wales nur ein einziges Mal antraf. Dhne Zweisel ist er in dem großen Beden im Innern des Landes zu Hause, von wo aus er, so wie P.

acuticanda und personata in biefe offenen Ebenen kommt, in welchen fo viele Grafer und fleine Rrauter machfen, von deren Saamen fie leben. Wie weit diefe Urt fich verbreitet, ist nicht bekannt, Gould fah blos Eremplare von den angegebenen Orten. Abbildung: ein Mannchen.

145. Donacola castaneothorax Gould. Der braunrückige Schilffink. Gould Birds of Austr. VII. 12. Chestnut-breasted Finch. Amadina castaneothorax Gould Synops. II.

Dberfopf und Saleruden grau, Mitte jeder Feder braun, Mangen, Gurgelgegend . und Dhrbeden fcmarglichbraun bei einigen Eremplaren, jede Feder blagbraungelb leicht gefpist : Dberfeite und Klugel rothlichbraun, Dberfchmangbeden orange, Schmang braun, blagbraun gefaumt, um die Bruft verlauft ein fehr breites blag taftanienbraunes Band, unten von ichwarzer Ginfaffung umzogen, welche nach der weißen Unterfeite bier mehr bogig ausgeschnitten ift, auch die Seiten mit fleinen in einer Reihe hintereinander verlaufenden fdymargen Bogen; Unterschwangbede weiß mit braunen Endfleden, Schnas bel ichwart, Beine braun. Beibchen faum verschieden. Bei einigen Exemplaren, wahrscheinlich abhangig vom Alter oder ber Sahreszeit find die Bangen und die Gur= gelgegend ichmarz anftatt braun. - Bould traf diefe Urt in mehreren Eremplaren im Mufeum gu Sybney, welche fo wie feine eigenen von Moreton-Ban herftammten. Die Produtte Diefer Gegend find, ungeachtet fie fo lange ichon angebaut ift, doch noch wenig bekannt, und diefe Urt in den europaifchen Mufeen außerordentlich felten. Gould traf fie auch nicht im Freien, man fagte ihm aber, daß fie die Riede an den Blugund Landseeufern bewohnen und fich ben Sitten ber Bartmeife (Calamophilus biarmicus) nabern, ba fie eben fo fchnell an ben Riedgrafern auf= und absteigen und von unten bis gur Spibe wieder hinauf, mogu ihre langen und gefrummten Ragel paffend gebaut find.

Abbildungen: Jung und Alt.

146. Donacola pectoralis Gould. Der weißbrüftige Schilffink. Gould Birds of Austral VII. 13. White breasted Finch. Amadina pectoralis Gould proc. VIII. 127.

Oberkopf, ganze Oberfeite und Flügel zart graulichbraun; Spigen der Flügeldeden schr klein weiß gestedt; Schwanz schwarzlichbraun; Gurgelgegend und Ohrdede glanzend schwarzlichpurpur, Brust mit sehr breitem Band aus schwarzen stark weißzespisten Festern; Bauch und Unterschwanzdecke weingrau, Seiten mit einer Reihe schwarzer, weißzgesäumter Bogen, Schnabel blaulichhornfarbig, Beine steischsfarbig.

Gould erhielt diese schone neue Art von E. Dring Esq. vom Beagle, welcher sich dieselbe an der Nordwestkuste Australiens verschafft hatte. Indessen befanden sich teine Bemerkungen über die Lebensweise babei. Im Bau wie in der Zeichnung im Allgemeinen stimmt diese Art mit der vorigen Art von der Ditkuste überein und bildet für dieselbe die hier sie vertretende Art.

147. Emblema picta Gould. Der gemalte Buntfink. Gould proc. 1842. Birds of Austral. VII. 13. Painted Finch.

Gesicht, Gurgelgegend und hintertuden tiefcochenillroth, Basis aller Febern der Gurgelgegend schwarz, diese also gestedt; Oberkopf, ganze Oberseite und Flügel braun, Schwanz dunkelbraun, Bruft und ganze Unterseite gagatschwarz, Seiten reichtich weiße tropsig, Bauchmitte cochenillroth gestedt; Beine hellroth, Oberschnabel schwarz, Unsterschnabel schwarzen flede an der Basis.

Diesen schonen Finken traf B. Bynoe Esq. auf ber Nordwestkuste Australiens an. Das einzige Eremplar, welches Gould von ihm erhielt und in zwei Stellungen abbildete, war von keinen Bemerkungen weiter über seine Lebensweise begleitet. Die Lange seines Schnabels deutet aber wohl darauf hin, daß seine Nahrung eine andere ist, als die der australischen Finken gewöhnlich. Auffallend ist an ihm die schone Farbung der untern Seite, während die Oberseite sehr dunkel und einfarbig ist.

148. Struthidea cinerea Gould. Grane Struthidea. Gould Birds of Austral. X. 9. Grey Struthidea. — Struthidea cinerea Gould proc. IV. 143. Synops I. G. R. Gray List. p. 51. — Brachystoma cinerea Swains. Menag. et two Cent. etc. n. 51. Classif. II. 266.

Kopf, Hals und Unterseite grau, Federn licht gespist; Flugel braun, Schwanz schwarz, Mittelfedern metallgrun schillernd; Tris perlweiß, Schnabel und Beine schwarz. Weibchen gleich.

Bon biefem sehr eigenthumlichen Bogel hat man noch sehr wenig Kenntnis. Nach Gould's Beobachtung scheint er bem Innern von Australien anzugehören, und so viel man bis jeht weiß, auf den Sudosten dieses Continents beschränkt zu sein. Gould fand ihn auf den mit nadelbaumähnlichen Gewächsen bestandenen Klippen um die ausgebehnten Sbenen am Upper und Lower Namoi, wo er der Callitris pyramidalis, welcher zarte kieserähnliche Baum da so häusig ist, entschieden den Borzug gab. Die Bögel befanden sich in kleinen Trupps von drei bis vier Stück auf den höchsten Zweigen der Bäume und waren äußerst schnell und unruhig, die ganze Gesellschaft hüpste reißend schnell von Zweig zu Zweig, wobei sie ihre Flügel und Schwänze entsalteten. Bei diesen Bewegungen hört man einen rauhen, unangenehmen Ton, überhaupt gleichen ihre Sitten sehr denen der weißgestügelten Krähe: White-winged Chough und den Arten der Gattung Pomatorhinus. Die Entdeckung des Nestes und der Eier bleibt noch zu wünschen und wird über die Berwandtschaft der Gattung noch mehr Licht verbreiten. Im ziemlich harten und muskutösen Magen fanden sich Insekten, Ueberbleibsel von Käfern.

149. Dicaeum hirundinaceum Gould. Der Schwalben: Nothwogel. Gould Birds V. 4. Swallow Dicaeum. Sylvia hirundinacea Shaw nat. mist. IV. pl. 114. — Lath. ind. orn. sppl. LV. Swallow Warbler Lath. gen. syn. suppl. II. 250. — Shaw gen. zool. X. 613. Pipra Desmarestii Leach misc. I. 94. pl. 41. Crimson-throated Honeysucker Lewin Birds of N. Holl. pl. 7. Desmaretian Manakin Shaw gen. zool. X. 18. Lath. gen. hist. VII. 240. — Dicaeum atrogaster Less. trait, 303. Moo-nc-je-tang West Austr. indig. in planit.

Ropf, ganze Oberfeite, Flügel und Schwanz schwarz, stahlblau schillernd; Bordersschwingen schwarz; Gurgelgegend, Brust und Unterschwanzdede scharlach; Seiten bufter gewölkt, Bauch weiß mit breitem schwarzem Fleck unter ber Mitte; Iris dunkelbraun, Schnabel schwarzlichbraun, Beine dunkelbraun. Weib chen: Oben dusterschwarz, an Flügeln und Schwanz stahlblau glanzend; Gurgelgegend und Bauchmitte braungelb, Seiten hellbraun, Unterschwanzbecke blaß scharlach.

Bei weitem dem großten Theile ber Coloniften durfte biefer zierliche fleine Bogel unbekannt fein, ba er nur im Commer und in feiner ber Colonieen als Standvogel vorkommt. Gine genquere Beachtung ber Bogel und ber uns umgebenden Naturkorper überhaupt, wird immer mit Intereffe bie Erklarung folder Umftande verfolgen. Aufenthalt Diefes Bogels ift lediglich auf die Gipfelzweige der bochften Baume befchrankt und mahrscheinlich die Urfache, bag man ihn fo wenig kennt. Seine fcone Scharlachrothe Bruft flicht fo auffallend gegen das übrige Gefider ab, welches nicht eben geeignet ift, in der bedeutenden Entfernung vom Boden, in welcher er fich aufhalt, ihn zu verrathen. Gould wurde ofter burch feinen fconen Gefang aufmertfam gemacht und baburch in ben Stand gefest, ihn zu erhalten. Beniger verrathen ihn feine Bewegungen burch die Zweige, ein fo fleiner Gegenstand ift in ben bichten Cafuarinen, auf benen er vorzüglich, und besonders auf folden, welche an ben Buchten und Fluffen machfen, fich aufhalt, schwer zu entbeden. Man fieht ihn auch haufig auf den schonen casuarinenartigen Loranthen, bei Dartbrook am Upper Hunter, wo derfelbe febr haufig auf ben Casuarinen wachft. Db ber Bogel burch bas miftelartige Bewachs angezogen wird und beffen faftige Beeren frift, ließ fich nicht enticheiden, feine Rahr= ung besteht eigentlich in Insetten, boch mahricheinlich auch in biefen Beeren. Diefe Urt hat nicht die Bewegungen von Parbalotus und von ben Sonigvogeln, fie unterfcheidet fich von erfterem burch einen pfeilfchnellen Slug und von den lettern barin, daß fie weniger burdfucht, flettert und burch die Blatter friecht. Auf ben Zweigen fitt fie mehr aufrecht und ift im Umriffe mehr fcwalbenahnlich als irgend eine andere; ber Reftbau und bas Niften ift auch fehr verschieden. Ihr Gefang ift munter und hat jang anhaltende Strophen, boch fo innerlich, bag man gerade unter bem Baume fiehen muß, auf dem der Bogel fingt, wenn man ihn horen will. Er icheint fich über alle Theile von Auftralien zu verbreiten, Gould erhielt ihn von allen Gegenden, welche ben Europaern bekannt find, und fand ihn brutend am Lower Namoi, moraus herborgeht, daß die innere Region ebenfowohl als die Diftricte zwifchen diefer Lage und ben Ruften von ihm bewohnt find. Sein Reft ift fcon beutelartig, befteht aus baumwollenahnlichen Stoffen von ben Samen mehrerer Pflangen und hangt an ben 3mei= gen der Cafuarinen oder der Acacia pendula. In Neftern auf letterer, eines erhielt er ju Sydnen, fand Gould 3 bis 4 Junge. Die Gier find dufterweiß, febr flein braun uber die Dberflache gefleckt, 9" lang und 51" breit.

Ubbildungen: Mannchen und ein Beibchen im Nefte auf einem mahrscheinlich un= befchriebenen casuarinenblatterigen Loranthus.

150. Pomatorhinus superciliosus Vig. Horse. Der gewimperte Knorpelschnabel. Vig. Horse. Linn. Tr. XV. 330. Capt. Sturt's Expedit. to South. Australia II. p. 219. White-eye browed Pom. Gould B. of Australia XVI. 14.

Dunkel olivenbraun, ein breiter Streif uber bas Auge, am Halfe herab, Kehle und Gurgelgegend nebst ben Enden ber fünf seitlichen Schwanzsedern (also mit Ausnahme ber mittleren) weiß, Schnabel und Fuß schwarzlichbraun, Untertheil bes Unterschnabels graulichweiß, Iris am alten Bogel strohgelb (jung braun). Beibe Geschlechter sowie bie jungen Bogel sind gleichgefarbt.

Ueber gang Gud = Muftralien verbreitet, ein Bogel bes inneren Landes, nicht leicht nabe ber Rufte. Er ift haufig auf ben Liverpool Ebenen von Neu = Gud = Bales. Gould traf ihn nachft ber Beugung bes Murran = Fluffes an und fand ihn auch im Dort = Diftricte von Beft = Muftralien, doch horte er nicht, bag er im Norden ober Nordweften vorgekommen fei. Er halt fich in Truppen von 6-10 Stud und ift ohne Ausnahme der unruhigste, geräuschvollste und am meiften gankische Bogel. Urt und Beife, wie er durch die Bweige fommt, ift nicht weniger eigenthumlich als feine Stimme; er rennt die 3meige ber fleinen Baume auf und ab und tragt babei ben ausgebreiteten Schwang hober als ben Rucken. Gewohnlich frigt er unter ben Bankfien ober anderen niedrigen Baumen, aber bei der leifesten Storung fliegt er auf ben niedrigsten Zweig und begiebt sich von ba rennend bis auf den hochsten, und wenn er auf den nachsten Baum fliegt, fo lagt er ein unangenehmes Geplauder und einen Mifchmasch von Tonen horen, denen bisweilen ein schnell wiederholtes, gellendes Pfei= fen vorangeht. Wenn ein Trupp die Zweige besteigt, gewohnlich in einer Reihe, fo haben fie die besondere Gewohnheit, fich ploglich in einen Rlumpen zu versammeln, Schwang und Rlugel auszubreiten und bas Gefieder zu ftrauben, fo baß fie wie ein Federklumpen aussehen. Die Brutezeit beginnt im September und dauert durch bie drei nachsten Monate. Das Reft ift groß und aus Reißig gewolbt, mit feitlichem Eingange, welcher von oben auf 4-5" überdacht ift, inwendig ift es mit weichen Bluthentheilen und holgfafern, gelegentlich auch mit Federn gefuttert. In Weft = Mu= ftralien wird bas Nest gewohnlich auf einen todten Jam : tree gebaut, beffen 3weige bis jur Spige besenartig find. Oft brangen 3-4 Paare ihre Refter auf bemfelben Baume in einen Klumpen gufammen. Die 4 Gier ahneln benen bes P. temporalis, find olivengrau, purpurbraun uberlaufen und mit haarfeinen ichwarzen Linien bezeichnet, 11.1" lang und 8" breit.

151. Pomatorhinus rubeculus Gould. Der rothkehlige Anorpelschnabel. Gould proc. VII. p. 144. Red-breasted Pomatorhinus. Birds of Austral. XVI. 15.

Rehle und ein breiter Streif über jedem Auge weiß, Bruft und Oberbauch dufter braunroth; ein Streif von den Rasenlochern aus durch das Auge nach dem hintershaupte schwarzbraun; Obertopf, Rucken und Unterbauch dunkelbraun, leicht olivensfarbig überlaufen; Ober = und Unterschwanzbecke und Schwanz schwarz, alle Schwanzsfedern breit weißgespitzt; Iris strohgelb, Schnabel schwarzlichgrau, an der Basis blaffer, Beine grunlichgrau. Beide Geschlechter gleich im Gesieder.

Biemlich zahlreich in Nord-Australien, wo er ben P. temporalis von Neu-Sud-Wales vertritt, von bem er nur wenig in Größe und Farbung abweicht; seine etwas kleineren Dimensionen und ber rothe Anflug auf der Brust sind aber charakteristisch. Mr. Gilbert bemerkt, daß er die offenen Plage der Coburg-Insel bewohnt und wenn er gestört wird, nach und nach auf höhere Zweige bis zur Spige emporsteigt. In seinen Bewegungen wie in seiner Lebensweise überhaupt ahnelt er der anderen Art und ist ein ebenso unruhiger und geräuschvoller Vogel; er frist Insekten, die er gewöhnlich am Boben unter der Decke der größeren Baume aufsucht.

152. Sittella chrysoptera Swains. Die gelbbindige Sittella. Gould Birds of Austral. XIV. 5. Mur-ri-gung N.-S.-Wales indig. Orange-winged Sittella Gould. Sittella chrysoptera Lath. gen. syn. sppl. XXXII. Vig Horse, Linn. Trans. XV. 296. Lesson traité 316. Orange-winged Nuthatch. Lath. gen. syn. sppl. II. 146. pl. 227. Shaw gen. zool. VIII. 120. Lath. gen. hist. IV. 77. pl. LXIII. Sitta (?) chrysoptera Steph. cont. Shaw's gen. zool. XIV. 189. Neops chrysoptera Vieill. N. Dict. XXXI. Enc. méth. orn. III. 915. Sittella chrysoptera Swains. class. II. 317.

Ropf bunkelbraun, ganze Oberseite grau, mit breiten bunkelbraunen Schaftstreifen; Flügel bunkelbraun, mit breitem rothen Fleck mitten auf der ersten und zweiten Schwingenreihe; Oberschwanzdecke weiß, Schwanz schwarz, außere Federn weißgespist, ganze Unterseite grau, mit feinem braunen Strich unten an jeder Feder, Unterschwanzdecke weiß,
nachst der Spise mit braunem Fleck, Schnabel hornfarbig an der Basis, Iris gelb
(cream-colour in der Beschreibung), Augenlider licht gelbbraun, Beine gelb. Weib=
chen mit dunkelbraunem Kopf.

Scheint meift auf den Gudoften Auftraliens beschrantt, wie Sittella pileata auf den Westen und leucoptera auf den Norden dieses Continentes. Neu = Gud = Bales ift ihr eigentlicher Wohnort, wenigstens ift fie nirgens anderswo haufig, und fie kommt noch haufiger vor als die europaifche Spechtmeife, welcher fie in ihrer Lebensweise und ihren Sitten fo abnlich ift, daß fie hier diefelbe vertritt. Gould traf fie gewohnlich in fleinen Trupps von 4-8, fie rannten mit der größten Leichtigkeit über die Zweige ber Baume und nahmen fast jede erfinnliche Stellung an, oft unterschied fich ihre Bewegung von der der Spechtmeife und von der aller europäischen Bogel befonders burch bas Ubwartstaufen an ben Baumftammen, was fie nicht wie Climacteris ruchwarts thaten, sondern mit bem Ropfe nach unten gerichtet. Ille Sittellae leben ausschließlich von Infekten und Spinnen, ju beren Kange ihr Schnabel besonders paffend eingerichtet ift. Ihr Klug ift schnell und reißend und zeigt ben rothen Fleck auf ben Schwingen auffallend, doch wird ihre Flugkraft felten geubt, außer um von einem Baume gum anderen gu fommen. Dogleich Could ein Reft mit Giern befigt, von welchem er glaubt, daß ce diesem Bogel gehort, so ift bieg bennoch so wenig entschieden, ale bie Kenntnig bes Plages, wo er brutet. Diese Urt ift dufterer ale andere gefarbt und bie Beichnung am Ropfe ift entschiedener als bei jenen. Die dunklere Farbung des Ropfes am Beibchen, welche fich bis über die Dhrbeden ausbreitet, icheint allein diefes Geschlecht von Mußen unterscheiden zu laffen.

153. Sittella leucoptera Gould. Die weißbindige Sittella. Gould proc. VII, 144. Birds of Austral. XIV. 6. White-winged Sittella.

Borberkopf, Ober = und hinterkopf tief schwarz, Flügel schwarz mit breitem weißen Bande über die Borberschwingen nachst der Basis; Schwanz schwarz, Seitenfedern weißgespigt; Gurgelgegend, Unterseite und Oberschwanzdecke weiß, Unterschwanzdecke weiß mit schwarzem Fleck an der Spige jeder Feder; Nücken graubraun, schwarzeraun schaftstreifig, Iris ochergeth, Augenlid strohgelb, Schnabel strohgelb, schwarzespigt, Beine citrongelb.

Fur Nord-Australien Reprasentant ber S. chrysoptera ber Subfuste, welcher bie gegenwartige nabe verwandt ift. Die abstechende Farbe des Gesieders und der weiße Fleck auf ben Flügeln zeichnet diese Art sehr aus. Sie findet sich auf der Halbinsel Coburg, ist indessen daselbst nicht häusig, meist in kleinen Trupps von 4—12. Ihre Stimme, Bewegungen und Sitten im Allgemeinen von denen der anderen Arten nicht abweichend. Abbildung: Beide Geschlechter und ein unreiser Bogel.

154. Sittella pileata Gould. Die Suth=Sittella. Gould Birds of Austral. XIV. 7. Goo-mal-be-dite West-Austr. indig. Sittella pileata Gould proceed. V. 151. 5. S. melanocephala ibid. 152. 2 Black-capped Sittella.

Borderkopf, Streif über das Auge, Gurgelgegend, Bruft und Bauchmitte weiß, Oberkopf schwarz; Ohrdecken, Ruchen und Halbruden graubraun, mit verloschenen dunkelbraunen Schaftstreifen, Rumpf weiß, Ober und Unterschwanzdecke graulich, mit schwarzbraunem Pfeilstecke und weißgespist; Flügel schwarzlichbraun, mit breitem rothe braunen Mittelfleck, von den schwarzlichbraunen Randern einiger der zweiten Schwingen unterbrochen, alle Federn leicht graubraun gespist; Seiten und Bauch graulichbraun, Schnabel gelb an der Basis, schwarz an der Spise. Beine schon königsgelb, Tris gelbbraun nußbraun, Augenlider gelbbraun. Weibch en oben etwas dunkler, der ganze Oberkopf nebst Augenkreis tiesschwarz.

In Gudmeft = Muftralien uber mehrere Langengrade verbreitet. Genauer genommen eine Urt der westaustralischen Fauna. Gould ichog mehrere Eremplare im Inneren von Gub : Australien und bemerkte im Tagebuche: "ich traf einen Klug biefer Bogel auf den Sugeln in der Rabe der Quelle des River Torrens, über 40 Meilen nordlich von Abelaide; es maren ihrer etwa 30, außerordentlich fcheu, fie fagen auf den hochften Zweigen der Baume und ber gange Trupp flog ichnell von Baum ju Baum, fo daß ich nebft meinem Befahrten nur eilen mußte, um Schiegen zu tonnen." - Dr. Gil: bert fchrieb aus Beft = Unftralien : "ein außerft beweglicher Bogel, welcher an den Stammen und Baumen reißend schnell auf= und ablauft, immer familienweise von 10 - 20. Er lagt ein ichwaches Pipen im Fluge boren und gelegentlich auch, mabrend er an den Baumen auf = und ablauft. Sein gewohnlich ziemlich reifender, wellengrtiger Blug ift von furzer Dauer." Dr. Gilbert Schreibt in einem spateren Briefe auf Berficherung von Mr. Johnfon Drummond, daß biefe Urt ein Dieft baue aus furgen Rindenstreifen, welche fie zusammen an einen Zweig mit Spinnenweben befoftige und oben fo mit ihnen bedede, daß es fehr zierlich glatt werde; die Spinnenwebe ift aufgelegt, nicht um die Stude gewunden, auch Studen von Flechten find oft mit an= gebracht. Das Neft steht gewöhnlich auf ber hochsten schlanken Gabel einer Afazie und ist sehr schwer zu entdecken, ba es sehr klein ist und wie ein Holzauswuchs aussieht. Die 3 Gier sind weißlich, mit kreiskörmigen grünen Flecken, welche regelmäßig über die ganze Oberfläche vertheilt sind. Die Bögel brüten im September und Mr. Johnson Drummond sagt, daß der Nand des Nestes wie eine scharfe Schneide verbrochen sei, wie bei dem des Piezorhynchus nitidus. Hätte man nicht voraussehen sollen, daß bieser Bogel in Baumhöhlen brüte wie die europässche Spechtmeise? Bevor Gould den lebenden Bogel beobachten konnte, hielt er das Weibchen, wie sich oben aus den Synonymen erziebt, für eigene Urt. Ubbildung: Männchen und Weibchen.

155. Climacteris scandens Temm. Der fletternde Steigvogel. Temm. Col. 281. 2. Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 296. Gould IV. 12. Brown Tree-Creeper. Buff-winged Honey-eater Lath. gen. hist, IV. 178.

Oberkopf schwarzlichbraun; Bugel schwarz; ein Strich über dem Auge und der Gurgelgegend dunkel gelbbraun; an der Basis der Gurgelgegend einige etwas undeutliche schwarzlichbraune Flecken, ganze Oberseite rothbraun; Borderschwingen schwarzlichbraun an der Basis und lichtbraun an der Spitze, alle außer der ersteren in der Mitte mit breiter gelbbrauner Binde, hinter welcher eine schwarzlichbraune folgt. Schwanz braun, alle außer den beiden Mittelsedern mit breiter schwarzlichbrauner Binde; ganze Unterseite graulichbraun, jede Brust und Bauchseder mit dufter weißem Mittelstreif an jeder Seite schwarz umzogen, Unterschwanzdecke rothlichgelbbraun, unregelmäßig schwarz gebändert; Tris, Schnabel und Beine schwarzlichbraun. Weibch en: Brustslecken rothelich anstatt schwarz.

Bewohnt ben gangen fuboftlichen Theil des auftralifchen Continentes, von Gud= Muftralien bis Neu : Gud : Bales. Den offenen, dunn beftandenen Balbern ber Guta: Inpten, sowie den niederungen, auf denen die Angophora wachst, deren rungelige, uns ebene Rinde fo viele Infekten verbirgt, giebt er ben Borgug. Er fucht indeffen feine Rahrung nicht blos an ben Stammen und Meften ber Baume, sondern er durchkriecht auch beren Sohlungen und gelangt fo in die engften Locher, um Spinnen, Umeifen und andere Infetten zu suchen. Dbwohl feine Geftalt bieg nicht andeutet, fo lebt er boch auch viel auf der Erde unter den Laubgewolben und Stammen der dicken Baume in gleicher Ubficht, auch burchfucht er bie gefallenen Stamme mit icharf prufenbem Muge. Muf dem Boden ift er munter und lebhaft und lauft schnell hupfend über bie Dberflache dabin, mobei er ben Ropf mit fammartig geftraubten Federn aufrecht halt. Auf ben Baumen zeigt er fich als Rlettervogel, fteigt an ben aufrechten Stammen empor und lauft mit größter Leichtigfeit uber bie obere und untere Seite ber Mefte. Niemals freigt er fopfabmarts herunter, wie Sitta und Sittella. Roch fah ihn Gould an einem aufrechten Stamme auch in furger Entfernung rudwarts hupfend, gewöhnlich in Spiralen herabsteigen. Er fliegt mit leichter Bewegung ber Flugel, mahrend welcher die braune Beichnung auf den Schwingen sichtbarer wird. So wie die meiften anderen Infektenfreffer in Auftralien, besucht er felten, vielleicht niemals das Baffer, um gu trinken. Er hat ein icharf durchdringendes Befchrei, das er oft horen lagt, besonders wenn man fich dem Baume nabert, auf dem er flettert. Die Brutezeit beginnt im Muguft und dauert bis zum Januar. Das Meft befindet fich gewohnlich tief unten in

einem hohlen Afte, und die, welche Gould fand, bestanden nur aus haaren von Beutelthieren, welche nach ihrer Schönheit und Frische zu urtheilen, ohne Zweisel vom lebenden Thiere genommen waren, während dasselbe in den hohlen Baumen ruhte In allen Nestern fanden sich 2 rothlich sleischfarbige, überall dick rothlichbraun gesteckte, 10½" lange und 8" breite Eier. Abbildung: Mannchen und Weibchen.

156. Climacteris rufa Gould. Der braunrothe Steigvogel. Gould proc. VIII. 149. Birds of Austral. IV. 13. Jin-nec West-Austr. indig. Rufous Tree-Crèeper.

Oberfopf, ganze Oberseite und Flügel bunkelbraun; Rumpf und Oberschwanzbecke rothlich überlaufen; Borderschwingen braun, alle außer den ersten mit breiter rother Binde, auf welche eine zweite dunkelbraune folgt; zwei Mittelschwanzsedern braun, unsbestimmt dunkler gebändert, übrige blaßröthlich, mit breitem schwärzlichbraunen Bande, blaßbraun gespist; ein Streif über dem Auge, Zügel, Ohrdecken, Gurgelgegend und Unterseite der Schulter rostbraun; Brust mit undeutlichem rothbraunen Bande, jede Feder mit braunlichweißlichem Schaftstreif, jederseits mit schwarzer Linie umzogen; übrige Unterseite tief rostroth mit einem schwachen, braunlichweißen Mittelstreif auf jeder Feder, an den Seiten und dem Bauche aber verloschen; Unterschwanzbecke hellröthlich, mit doppeltem schwarzlichbraunen Fleck auf dem Schaft; Iris dunkel röthlichbraun; Schnabel und Beine schwarzlichbraun. Weib chen etwas kleiner, etwas heller gefärbt, ohne die schwarze Einfassung um die weißlichen Bruststreisen, an der unteren Schwanzebecke sind die Doppelssechen nur angedeutet.

In feiner robusten Gestalt und seinem allgemeinen Umriffe gleicht er bem vorigen fehr, das rothbraune Colorit unterscheidet ihn aber leicht. Er ift ein Bewohner von West = Australien und daselbst vertritt er die die Dsteufte bewohnende Climacteris scandens. Um Schwanenfluffe ift er ein gemeiner Bogel; Mr. Gilbert fand ihn am haufigften in ben Balbern ber weißen Gutalppten, wo die weißen Ameifen baufig find. Er flettert an der glatten Rinde ber Gukalppten empor und lauft mit der größten Leichtig= feit um die diden Mefte herum und frift daselbft wie die anderen verschiedene Infetten. Dr. Gilbert fagt auch, daß er fich haufig auf der Erde feben lagt, wo er Umeifen und beren Larven verzehrt, in welcher Stellung er aber einen grotesten Unftand verrath. Sein Bang wird babei ein Mittelbing zwifchen Supfen und Schuffeln (between a hop and a shuffle) genannt, wobei er bie Ropffebern emporftraubt. Aufgescheucht flettert er mit reißenber Schnelligkeit auf bas außerfte Ende eines herausragenden todten Zweiges. Gein Lockton ift ein einfach durchbringendes Befchrei, welches er am ichnellften und lauteften horen lagt, wenn er geftort wird; biefer Ton wirkt gang eigenthumlich und ergreifend in der Stille und Ginfamkeit diefer Balber. Manchmal fliegt er ziemlich schnell, andere Male Scheint er ermudet und nachdem er 200 - 300 Ellen weit geflogen ift, lagt er wie vor Mudigkeit den Ropf hangen. Er macht auch feine weiten Fluge, fondern begiebt fich nur von Baum gu Baum. Bahrend des Fluges ift die Flugel: bewegung gleichmäßig, bis er fich herablagt. Er baut ein fehr warmes Reft aus weichen Brafern, Flaum von Bluthen und Federn, in der Sohlung eines todten Uftes, gewohnlich fo tief unten, daß es nicht zu erlangen ift und man es fehr fchwer findet. Eines wurde entdedt, indem die Alten einen Wattle Bird abwehrten, welcher ihrer

Höhle zu nahe kam. Das in biefem Falle nur armstief befindliche Reft enthielt 3 blaß lachsrothe (salmon colour), überall dick rothlichbraun gefleckte, 11" lange und 8½" breite Gier. Es war in ber ersten Woche des October. Der Magenfift groß und ziemlich muskulos. Ubbildung: Mannchen und Weibchen.

157. Climacteris erythrops Gould. Der rothäugige Steigvogel. Gould proc. VIII. 148. Birds IV. 14. Red-eye browed Tree-Creeper.

Oberkopf schwärzlichbraun, jede Feber graulichbraun gesäumt; Bügel und Augenkreis kastanienbraun; Rucken braun; Halbseiten, Hinterrücken und Oberschwanzbecke grau; Worderschwingen an der Basis schwärzlichbraun, hellbraun gegen die Spige, alle außer der ersten in der Mitte mit breitem gelbbraunen Bande, hinter dem ein schwärzlichbraunes folgt; zwei Mittelschwanzsedern grau, übrige schwärzlichbraun, breit hellgrau gespist; Kehle dusterweiß, zieht an der Brust in Graulichbraun; übrige Unterseite grauslichbraun, jede Feder mit breitem dusterweißen, schwarzgesäumten Streif, die Linien werden am Bauche undeutlich und am Mittelbauche mit Gelbbraun gemischt, Unterschwanzbecke gelbbraunweiß, unregelmäßig schwarz gebändert; Iris braun, Schnabel und Beine schwarz. Weib den: der kastanienbraune Augenring ist höher gefärbt und ansstatt des Graubraun an der Brust sinden sich daselbst rostrothe breit weißgestreiste Federn, wobei die Streisen von einem Mittelpunkte ausgehen.

Gould erhielt diese neue Urt mabrend feines Aufenthaltes auf den niederen grafigen Bugeln unter bem Liverpool = Diffricte. Rach ber Urt, wie er fast nur an ben kleinen aufrechten Stammen der Casuarinen emporftieg, hielt ihn Gould erft fur den weißfehligen Steigvogel, Climacteris picumnus, bod) zeigte fich nach Erlangung von Eremplaren, daß es eine neue Urt war, die fich nachher noch gabtreich in diefer Begend vorfand. Doch ob ber Bogel allgemein uber die Colonie verbreitet ift, ober ob er allein auf folche Diftricte angewiesen, welche einen ahnlichen Charafter mit benen haben, in welchen er gefunden wurde, fonnte Gould noch nicht bestimmen. Soweit er ihn beobachten fonnte, zeigte er eine große Uebereinstimmung in seiner Lebensweise mit Climacteris picumnus. Ein eigener Umftand icheint es gu fein, daß nur das Weibchen mit der zierlichen Beichnung an der Bruft verseben ift. Bei dem Mannchen ift diese Stelle einfarbig, wie fich bei der Section vieler Urten bestätigte. 3mar findet fich eine fcmache Spur bavon wieder bei Climacteris scandens und rufa, indeffen ift die gegen: wartige Art bie einzige, bei welcher eine folche Umkehrung des allgemeinen Befeges auf-Abbildung: Mannchen und Weibchen. fällig wird.

158. Climacteris picumnus Temm. Der weißfehlige Steigvogel. Gould Birds of Austr. IV. 15. White-throated Tree-Creeper.
Certhia picumnus Illig. Climacteris picumnus Temm. col. 281. f. 1.
Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 295. New Holland Nuthatch Lath. gen.
hist. IV. 78. Barred-tailed Honey-eater ib. p. 179? Certhia leucoptera
Lath. ind. orn. sppl. p. XXXVI? Le Dirigang Vieill. dor. II. 127?
Dirigang Creeper Lath. gen. syn. suppl. II. 106. Shaw gen. zool. VIII
260. Dirigang Honey-eater and Var. A. Lath. gen. hist. IV. 182. 183?
The Common Creeper Lewin Birds of N.-Holl. pl. 25.

Dberkopf und Halstuden rußschwarz, Ruden olivenbraun; Flugel bunkelbraun, alle Border- und hinterschwingen in der Mitte mit braungelbweißem Band; Gurgelgegend und Bauchmitte weiß, lettere braungelb überlaufen; Seitensedern braunlichschwarz, mit breitem dusterweißen Mittelftreise; Rumpf und Oberschwanzdecke dunkelgrau; Unterschwanzdecke weiß, schwarz gebandert, jedes Band vom Schafte durch einen Doppelfleck getrennt; Schwanz graubraun, mit breitem schwarzen Bande nachst der Spite; Schnabel schwarz, Unterschnabel an der Basis hornfarbig, Beine schwarzlichbraun. Beibchen gleich, nur ein orangefarbiger Fleck hinter den Ohrbecken unterscheidet es vom Mannchen.

So weit als Climacteris scandens verbreitet und in Reu : Sud : Bales und ben zwischenliegenden Diffricten bis nach Cub = Muftralien gemein; Die eigentliche Grenze nordmarts ift noch nicht zu bestimmen und West : Mustralien icheint ber Bogel nicht zu gehoren. Der gange Bau biefes Bogels ift ichlanter, mehr als bei ben anderen Urten der einer Certhia. Gould bemerkte auch, daß diefer Sabitus einen Ginfluß auf ihre Lebensweise ausube, indem fie mehr auf die Baume beschrantt ift als die anderen. Dieß geht fo weit, daß es fich fragt, ob fie jemals auf den Boden herabkommt. unterscheidet fich auch von C. scandens barin, daß fie einen anderen Wohnplag und andere Baume vorzieht; man fieht fie felten auf den Gufalppten der offenen Balber, dagegen sucht fie die Baume, welche die Meerbufen umgeben, sowie auch die in den Bergen und im Geftruppe. Gould fah fie oft im Geftruppe von Mawarra und Maitland, in welchen Gegenden C. scandens felten gefunden wird. Bahrend fie bie Stamme hinanlauft, um Insetten ju suchen, was mit größter Leichtigkeit geschieht, lagt fie ein grell pipendes Gefchrei boren. hierin, fowie in ihrem gangen Benehmen erinnert fie fehr an den europaischen Baumlaufer: Certhia familiaris, besonders in der Urt, wie fie an den aufrechten Stammen in die Bohe fteigt, indem fie vom Boden anfangt und über ben gangen Stamm bis zur Spige, gewohnlich in fpiraligen Ums laufen, emporfteigt. Sie ift fo allein auf die Casuarinen beschrankt, bag Gould fast nie diese Baume fah, ohne den Bogel daran zu bemerken, wie er in der rauben Rinde bie Schlupfwinkel ber Infekten untersuchte, um feine Rahrung gu finden. Dagegen traf er den Bogel niemals an den Bafferbeden und ift überzeugt, daß er lebt, ohne zu trinken. Die Brutezeit fallt in den September und folgende Monate. Das Neft befindet fich in einem hohlen Stamme oder Ufte, ift aus Grafern gebaut, mit Febern warm ausgelegt und enthalt 3 buftermeiße, bunn und hochbraun fleingeflectte und etwas großer beflerte, 10" lange und 8" breite Gier.

Abbildung: Mannchen und Weibchen.

159. Climacteris melanura Gould. Der schwarzschwäuzige Steigwogel. Gould proc. X. 138. Birds of Austral. XIV. 12. Blacktailed Tree-Creeper G.

Vorbertopf, ganze Oberseite und Schwanzsedern sammetbraunschwarz, hinterhaupt und halbruden roftbraun überlaufen, erfte und zweite Schwingenreihe dunkelbraun an der Basis und Spige, in der Mitte braungelb, dieß bildet über den ausgespannten Ftügel ein breites Band, die Federn der Unterkehle schwarz, mit weißem Mittelftreif; Bauch und Seiten dunkel rostbraun; Unterschwanzdede schwarz, unregelmäßig braungelb gebandert, Schnabel und Beine schwarzbraun.

Gould vermuthete, daß alle Arten diefer Gattung auf Gudaustralien beschränkt waren, indessen Mr. Bynoe hatte das jest in Gould's Sammlung befindliche, wahrscheinlich einzige bekannte Eremplar dieser gegenwartigen Art, nach welchem beide Abbildungen und die Beschreibung gemacht sind, auf der Nordkufte geschossen. Diese Art ist größer als alle übrigen, und ihre Farbe, besonders die lanzettlichen Federn an der Unterkehle, so wie der schwarze Schwanz zeichnen sie hinlanglich aus. Ihrem Baue nach mag ihre Lebensweise der der anderen Arten in allem ahnlich sein.

160. Neomorpha Gouldii G. R. Gray. Gould's Neomorpha. G. R. Gray List. 15. — Gould Birds of Austral. III. 1. Gould's Neomorpha. N. acutirostris Gould proc. IV. 144. Synops. I. N. crassirostris Gould proc. IV. 145. Synops. I. Ellia N. Zealand indig.

Schwarz, glanzendgrun; Schwanz breit weißgespist; Schnabel hornfarbig, an ber Bafis dunkler; Rehllappen hellorange; Beine schwarzlichhornfarbig, Nagel hellhornfarbig.

Bmei Eremplare Diefes hochft intereffanten und abweichenden Bogels, Mannchen und Beibchen, doch ohne Beine und Flugel, befanden fich in ber Cammlung ber Zoological Society in London, von wo fie Gould im Jahre 1836 als zwei verfciedene Urten befchrieb. Gran betrachtet beide als verschiedenes Geschlecht und vereint fie unter obigem namen. Durch bie Gute eines Freundes murbe Gould in ben Stand gefett, den gangen Bogel, ben er in beiben Gefchlechtern von Reu = Seeland erhielt, mit nach England ju bringen. Dr. Dieffenbach abreffirte biefe und mehrere andere intereffante Bogel mit der Bitte an ihn, dieselben der New Zealand Company ju ubergeben, mit ber Erlaubnif, fie ju befchreiben. In einem Briefe aus Port Jackson bestätigt er die ichon von Gran ausgesprochene Unficht, bas N. acutirostris und crassirostris die Geschlechter einer Urt find, und fugt hingu: "Diese Bogel, welche Die Eingeborenen Ellia nennen, beichranten fich auf Die. Bugel in ber nachbarichaft von Port Nicholson, woher die von den Gingeborenen febr gefchagten Schwanzfedern als Gefchenke nach allen Theilen ber Insel gesendet werden. Gie betrachten den Bos gel mit gradem und fartem Schnabel als Mannchen, ben andern als Beibchen, Unter brei Exemplaren, welche ich fchof, mar dief ber Fall und beide Bogel finden fich immer beifammen. Man tann biefe iconen Bogel nur mit Silfe ber Gingeborenen erlangen, die fie mit einem ichrillenden und langandauerden Pfeifen anloden, welches ihrem bei ben Eingeborenen gewohnlichen Namen gleicht. Nach einem ausgebehnten Aufenthalte auf den Waldhugeln, wo ich ihn fuchte, hatte ich endlich bas Bergnugen, vier in den oberften Baumzweigen zu bemerken, wie fie den Schwang ausbreiteten und die Flügel bewegten. Mus Unruhe, fie etwa nicht zu erhalten, fchog ich los, indeffen fommen fie gewohnlich fo nabe, daß die Eingeborenen fie mit Steden todtichlagen. Gie freffen Caamen und Infetten; uber ihr Niften tonnten die Eingeborenen feine Nachricht geben. Die Urt ift offenbar felten und wird gang vertilgt werden.

Abbildung: Mannchen und Weibchen auf Corynocarpus laevigata."

Melopsittacus undulatus Gould. Der Canarienvogels Papagei. Birds of Australia I. Warbling Grass-Parrakeet. Psittacus undulatus Shaw nat. misc. pl. 673. — Kuhl consp. Act. Leop. X. 49.

Undulated Parrot Lath. gen. hist. II. 179. pl. XXVI. Undulated Parrakeet, Psitt. undulatus Shaw gen. zool. VIII. 469. Nanodes undulatus VIG. Horse, Linn. Trans. XV. 277. Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XIV. 119. Lear's psitt. pl. 13. IARD. Selby Nat. libr. Parrots. 181. pl. 19. Euphema undulata Wagl. mon. p. 493. 545. 707. — Canary Parrot Colonist. Betcherrygah Liverpool plains indig.

Borberfopf und Scheitel strobgelb; Kopf übrigens, Ohrbeden, Genick, Oberrucken, Schultern und Flügelbeden blaßgrungelb, jede Feder mit gegen die Spige breitwerdensbem schwarzlichbraunen Fleck, diese Flecken an Kopf und Hals zahlreich und flein; Flügel braun; Außenfahne der Federn tiefgrun, gruntlichgelb gesaumt; Gesicht und Gurzgelgegend gelb, Wangen mit einem hochblauen Fleck, darunter 3 runde schwarzblaue Tröpfchen; Numpf, Oberschwanzbecken und ganze Unterseite schöngrun; beide Mittelschwanzsedern blau; übrige Schwanzsedern grun, in der Mitte mit schiefem gelben Band; Iris strohweiß, Nasenlöcher hochblau, bei andern Eremplaren grunblau oder braun; Beine blaßblaulich bleifarben. Weib chen gleich. Junge mit fein gebanderztem Scheitel, ohne die tiefblauen Flecken an der Gurgel und braungraue Iris. Sie haben nach 8 Monaten das Gesieder der Alten.

Unter ber großen Ungahl von Papageien in Auftralien zeichnet fich biefe fleine Urt burch Schonheit bes Befieders und zierliche Geftalt aus, wobei noch bie außerordent= liche Lieblichkeit ihrer Bewegungen und ihre Munterkeit bagu beitragen, fie Allen. bie fie lebendig feben, zu empfehlen. Er bleibt fich hierin gleich, sowohl im wilden Buftanbe, als in ber Gefangenschaft. Ein Parchen, welches Gould vor fich hatte, befand fich noch vollkommen wohl, obgleich es die Reife uber bas Cap Sorn in der Mitte bes Winters ausgehalten hatte Shaw gab bie erfte Notig von biefem Bogel, und bas von ihm beschriebene Eremplar in der Linnean Society war lange Beit bas einzige, welches man fannte. Erft in neueren Zeiten erhielt man Eremplare fur bie Museen. Wahrscheinlich ist er über Mittelaustralien allgemein verbreitet, und er ift so ausschließlich auf den Chenen des Innern zu Saufe, daß man ihn nur felten zwischen bem Gebirgezuge und an den Ruften bemerkt. Im gangen Gudauftralien ift er beftimmter Bugvogel; er ericheint im Fruhling in großen Flugen, mann die Grasfaamen reif find, und gieht fich dann nach der Brutegeit wieder nach dem Norden guruck. Captain Sturt ichreibt von Abelaide in Gudauftralien: Die Scolloped Parrakeets, wie man sie in biesem Lande nennt, finden sich in großen Rügen im Innern und erscheinen hier zum October, wo fie wie die Sperlinge nach einander flogen, mit bem Nymphicus Novae Hollandiae beisammen, ihren Bug nach Nord und Gud verfolgend. Beide haben einen reifend ichnellen Flug, und in einer halben Stunde find dann alle nach berfelben Richtung verschwunden. Als Gould Unfangs December nordlich von den Liverpool : Ebenen nach Bregi fam, fand er fich von ihnen umgeben; fie bruteten in ben Bodern ber großen Gutalppten, die um ben Motai berum machfen, und durch= freugten die Ebenen zwischen diesem Fluffe und dem Peel, in der Richtung des Turis gebirge, wo fie in Flugen zu hunderten die in Menge vorhandenen Grasfaamen genoffen. Sie waren da fo haufig, daß fich Gould entschloß, da zu verweilen, um ihre Sitten zu beobachten und Exemplare zu erlangen. Die Ratur ihrer Rahrung und bie ungeheure Site diefer Ebenen nothigt fie, oft Baffer gu fuchen; baber murbe auch ber Drt,

wo fich Gould aufhielt, immer von ihnen umgeben, weil fie fich an ben bafelbit befindlichen fleinen Tumpeln in Flugen von 20 bis uber 100 wechfelsweise nieder= lieffen. Um hauffaften famen fie fruhmorgens und bann wieder Ubenbe vor Rinfterwerden. Bevor fie gur Trante geben, laffen fie fich auf die benachbatten Baume nieder und feben fich truppweise gusammen, mandymal auf abgeftorbenen Zweigen, ober auf berabhangenden Zweigen der Gufalppten. Ihr Flug ift mertwurdig gerade und reifend, im Allgemeinen von einer freischenden Stimme begleitet. Bahrend ber Tageshige, wenn fie bewegungelos unter ben Blattern ber Gukalppten figen, ahneln fie Diefen fo febr in ber Karbe, besonders auf der Bruft, daß man Muhe hat, fie zu erkennen. Es ift bekannt, bag Bugvogel nach einiger Beit Diftricte verlaffen, die fie fonft zu befuchen gewohnt waren, und fich in andere begeben, die fie guvor gar nicht gefeben haben; ein folder Fall ichien bier ftatt gu finden, da die Gingebornen verficherten, fie hatten vormals biefe Urt in den Gegenden, wo fie jest fo haufig maren, nie gefeben, mabrend am untern Namoi, wo fie fonft febr haufig vorkommen, Dies Sahr kaum einzelne gesehen murben. Die Brutegeit fallt weit in ben December, und Ende Diefes Monats find bie Jungen gewohnlich im Stanbe, fich felbft zu verforgen; fie fammeln fich bann in große Fluge, um fich zum Buge vorzubereiten. Die 3-4 Gier find rein weiß, 9" lang, 7" breit; fie liegen ohne Deft in ben Lochern und Spalten ber Eufalppten. Die Schonheit und die intereffanten Gigenschaften biefes fleinen Bogels machten Bould beforgt, ihn lebendig nach Saufe zu bringen; er hielt baber vorber an 20 vollkommen flugge Exemplare einige Beit in ber Wefangenschaft; indeffen verhinderten ihn andere Gefchafte in einer neuen Gegend, fie fo, wie es nothig ift, abzuwarten, und alle ftarben ab. Seinem Schwager, Mr. Charles Coren in Peel, gelang es, mehrere zu erhal= ten, und er ichenkte ihm vier, von benen er zwei vollkommen gefund nach England brachte. Ute Bogel fur ben Rafig find fie fo intereffant, ale man fich nur benten fann. Außer ihrem außerst zierlichen Meugern unterscheiden fie sich auch von allen Bliedern diefer Familie burch ihren muntern und angenehmen Gefang. Gie fcnabeln fich immer und futtern einander, und nehmen alle nur moglichen anmuthigen Stellungen an. Ihr mehr im Innern gebildeter, trillernder Gefang ift nicht wortlich gu befchreiben, und fie laffen ihn unablaffig vom Morgen bis zur Nacht horen, ja fie fahren fogar in ber Nacht damit fort, wenn fie in erleuchteten Bimmern fich befinden und eine lebhafte Unterhaltung fie machend erhalt. Im wilden Buftande fragen fie nur Graffaamen, von denen ihr Rropf allezeit ftropte; im Rafig giebt man ihnen am zwedmäßigften Canariengrasfaamen.

162. Lathamus discolor Gould. Der Lathams-Lorifit. Birds of Austral. I. Swift Lorikeet. — Red-shouldered Paroquet, Psittacus discolor Shaw in White's voy. pl. in p. 263. Red-shouldered Parrakeet Phillips Bot. Bay pl. in p. 269. Lath. gen. syn. sppl. II. 90. — Psitt. discolor Lath. ind. sppl. p. XXI. — Swains. zool. ill. I. pl. 62. Lath. gen. hist. III. 176. — Shaw's zool. VIII. 466. — Psitt. humeralis Kuhl consp. Act. Leop. X. 47. Psitt. australis Kuhl ib. 48. Vieill. nouv. dict. XXV. 342. Enc. méth. III. 1384. Perruche Banks Le Vaill. perroq. p. 104. pl. 50. Nanodes discolor Vig. Horsp. Linn, Tr. XV. 276.

SWAINS. class. II. 305. STEPH. cont. of SHAW'S zool. XIV. 118. Euphema discolor Wagl. mon. I. p. 492 et 545. — G. R. Gray list. gen. 52. Psitt. Banksianus Vieill. dict. XXV. 342. Enc. méth. III. 1383. Lathamus rubrifrons Lesson traité. 205. La Perruche Latham Le Vaill. hist. d. perroq. 123. pl. 62. jus. Psitt. discolor Kuhl consp. Act. Leop. X. p. 48. juv. Swift Parrakeet Van Diemens Land Colon.

Gesicht scharlach mit gelbem Fleck am Mundwinkel, Scheitel tiefblau, Dber= und Unterseite grun, lettere etwas heller; Schulter=, Unterslügel= und Unterschwanzdecke scharlach, zweite Schwingenreihe und Flügeldecken blaugrun, erste Schwingenreihe tief schwarzblau, gelbgesaumt; Schwanz tiefblau, roth überlaufen, gegen die Spite schwarz werdend, Iris schon nußbraungelb, Beine fleischfarbigbraun; Schnabel hornfarbig. — Weib chen etwas kleiner, minder brillant gezeichnet. Die Jungen erhalten schon frühzeitig das Kleid der Alten.

Ban Diemens Land. Gould fagt, daß feiner ber Bogel Auftraliens ihm fo leb= haft im Gedachtnig geblieben fei, als diefer, und die Abbildung fertigte Dadame Gould, mahrend des Aufenthaltes auf Ban Diemens Land, im Saufe des Gouverneurs Gir John Franklin, welcher, nebft feiner Battin, die 3mede feiner Reife auf möglichst gefällige Weise beforberte. — Er halt fich im Sommer nur in ber Brutezeit auf dem Continente von Gud : Australien und Ban Diemens Land auf und gieht fich die übrige Beit nach dem Morden gurud. Im Ceptember und den vier folgenden Monaten ift er nicht allein haufig auf den Gutalppten von Ban Diemensland, fondern auch fehr gemein auf den Bebuichen und in den Garten gu Hobart Town. Mleine Kluge paffiren bann immer bie Stragen auf und ab und fliegen in verschiedenen Richtungen über die Baufer. Gie fommen oft nahe an die Fenster und zeigen fich baufig auf den Gutalppten um die Strafen und wenige Ruff um die Ropfe der vorübergebenden Bewohner, immer nur beschäftigt, aus den frisch entfalteten Bluthen den Sonig zu faugen, ohne fich durch Buschauer ftoren zu laffen. Der Baum, welcher fie fo vorzüglich anzieht, ift ber abgebildete Eucalyptus gibbosus, beffen Bluthen, wenn er jung ober cultivirt ift, fleiner find. Er ift bie gierlichfte Urt, bie Gould fahe, und es fieht besonders ichon aus, wenn die dunnen herabhangenden Zweige mit ben großen polsterartigen weißgelben Bluthen befett find. Diefe enthalten fo vielen Buderftoff, daß Die Bogel felbit fich mit honig anfullen. Goulo fcof beren mehrmals mahrend bes Saugens, benen bann wohl ein Loffel voll Sonigfaft, flar wie Baffer, jum Schnabel herausfloß. Rleine Trupps von 4 bis 20 Stud fieht man immer über die Stadt fliegen, fie jagen einander mit einer nur dentbaren Beschwindigkeit und laffen babei ein ichrillendes Geichrei boren, bem ber europaifchen Schwalbe nicht unahnlich, baber auch bei den Colonisten ihr Name Swift = Parrateet, Schwalben : Papagei. Manchmal fcheint es, als ob die Kluge zum Bergnugen manovrirten, andremale fliegen fie von einem Garten jum andern ober über bie Stadt hinweg nach ben Balbern gum Mount Bellington oder umgekehrt. Ihr Gefider ift in der Farbe den Blattern der Baume, die sie besuchen, so ahnlich, und sie bewegen sich bald so ruhig, bald so thatig von Bweig zu Zweig, gauteln in jeder moglichen Stellung daran herum, daß man fie nur bei genauer Beobachtung unter den gitternden Blattern erkennt. Gould fand fie zwischen Hobart Town und Brown's River brutend, fonnte aber bennoch die Gier nicht erhalten, da sich dieselben in den unzugänglichsten Sohlen der hochsten Baume befinden. Man gab an, daß sie zwei Eier legten, und Gould fand ein sehr harts schaliges Ei bei der Section eines Weibchens am 6. October, welches, wie bei den andern Arten, ganz weiß war. Jarrunoi war der einzige Theil von Neu-Sud-Wales, wo Gould diese Art im District am Upper Hunter beobachtete, welcher S. Coren Esq. gehört. Dieser versichette, daß sie dort periodisch vom Februar die Marz durchzögen. In seinen Bewegungen und Manieren ist er den Trichoglossen schnlich, unterscheidet sich aber doch in manchen Eigenheiten, die man mehr in der Gesangensschaft als im Freien an ihm bemerkt; er hat weder den Bisamgeruch, noch die hüpfenden Bewegungen bes Trichoglossus concinnus, ist auch reinlicher als dieser. In der Verztheilung seiner Zeichnung, so wie in der schlankeren Streckung seines Schwanzes steht er in der Mitte zwischen den Gras-Papageien: Euphema und den Trichoglossen, doch bemerkte ihn Gould nicht auf der Erde oder irgendwo als auf Zweigen und er muß unbezweiselt mit legterer Gruppe näher zusammenkommen.

163. Euphema splendida Gould Der glänzende Grass-Papagei. Gould Birds of Austral. II. 10. Proc. 1840 10. Nov. — Splendid Grass-Parrakeet.

Geficht und Ohrbeden tief indigoblau, an letteren etwas heller; Oberfeite grasgrun, Schultern oben so wie die Flügeldeden schon lasurblau, Schultern dazwischen tief indigoblau; Vorderschwingen und zweite Reihe schwarz, erstere außen blauz, lettere grunz gesaumt; beide Mittelschwanzsedern dunkelbraun, übrige Federn schwarz an der Basis der Innenfahne, grun an der Basis der Außenfahne und breit schongelb gespiet; Bruft orange, Unterseite gelb, verläuft an den Seiten in grun.

Gould erhielt das einzige von ihm gesehene Eremplar vom Schwanenflusse. Eine wahre Euphema, in mehreren Merkmalen mit E. pulchella übereinstimmend, aber durch den ganzlichen Mangel des kastanienbraunen Schultersteckes, das tiefere Blau im Gesicht, den Drangesteck auf der Brust verschieden.

Abbild. auf Beaufortia decussata.

164. Euphema elegans Gould. Der zierliche Gras-Bapagei. Gould Birds of Austral. II. 11. Nanodes elegans Gould proc. V. 1837. 25. — Synops. II. Elegant Grass-Parakeet. West Austr. infer. indig.: Gool-ye-der-ung. Ground Parrakeet Colonist.

Vorderkopf mit tief indigoblauem Bande, oben schmal hellblau gesaumt und über bas Auge fortgeset; Zügel hochgelb; Kopf, Wangen, Schulterdecken, Rücken und Obersschultern grünlichblau; zweite Schwingenreihe tiesblau, hell gesaumt; erste Reihe schwerz, die ersten 3 bis 4 außen grünlichblau gerandet; Schwanzdecken goldig olivengrün; Gurgelgegend und Brust grünlichgelb, geht über in Hochgelb am Bauch und an der untern Schwanzdecke; Mittelbauch orange, beide mittle Schwanzsedern grünlichblau, übrige blau an der Basis und breit gelb gespitt; Fris sehr dunkelbraun, Schnabel ounkelbraun, unten heller, Beine duskerbraun. — In Sud-Australien häusig, auch tief im Winter, Gould erhielt auch die Eier von King George's Sound und vermuthet, daß er in allen Zwischendistricten vorkomme und daselbst Standvogel sei. Auf Ban

Diemensland, wo der Blue banded ein beständiger Sommerbewohner ist, kommt er nicht vor, auch zeigt er sich in Neu-Sud-Wales nur zufällig. Er scheint die nackten und sandigen Strecken (belts) langs der Kuste vorzuziehen, zeigt sich aber zufällig auch mehr im Innern. Bei Durchreifung der Salt-marches sahe Gould beständig Flüge von ihm langs der Kuste von Holdsast Bay bis Port of Adelaide; sie fragen Saamen von Gräsern oder andern Pflanzen, die dort so häusig sind. In der Mitte des Tages oder ausgestört zieht er sich in die dichten Banksien auf den sandigen Strecken der Nachebarschaft zurück, und zwar in solcher Menge, daß diese Baume buchstäblich von ihnen bedeckt waren, darunter auch Exemplare von Euphema aurantia, doch diese minder zahlreich. Wenn sie sich erheben, breiten sie ihre schönen gelben Schwanzsedern aus, was sehr hübsch aussieht.

Mr. John Gilbert berrichtet aus Westaustralien über diese Urt: "Dieselbe findet sich in jeder Lage, besonders wo viel Gras ist, dessen Saamen sie am liebsten fressen, ich beobachtete sie in kleinen Familien, bis in die heißeste Jahredzeit, wo sich das Wasser nur noch in kleinen Pfüßen hielt; sie sammeln sich dann früh und Abends in ungleicher Anzahl. Zu Kojenuh, wo mehrere Teiche sind und mehrere Meilen im Umskreise weiter kein Wasser, sahe ich sie zu Myriaden, allein obwohl ich deren viele schoß, so waren es doch lauter Junge. Sie fliegen reißend schnell und gerade aus, oft in bedeutenden Hohen. Ihre Brütezeit fällt in den September und October, die 4 bis 7 Eier sind reinweiß, 11" lang, 8\frac{1}{2}" breit.

Abbitdung: Mannchen und Weibchen auf Persoonia. (Angeblich foll es ein Pitto-fporum fein!)

165. Euphema aurantia Gould. Der orange Graß: Wapagei. Gould Birds of Austral, II. 12. Orange-bellied Grass-Parrakeet. Proc. 1840. Nov. 10.

Stirnband blau, davor und dahinter ein garter grunblauer Streif; Oberkopf und Oberfeite tief gradgrun; Schultern, einige Schwingen zweiter Reihe und Außenrand der Borderschwingen tiefindigoblau; Zugel, Wangen und Brust gelblichgrun, geht am Bauch und den Unterschwanzbecken in grungelb über, Mittelbauch orange, beide Mittelschwanzsfedern grun, die nachste jederseits schwarzlichbraun an der Innen= und grun an der Außenfahne; übrige eben so und breit hochgelb gespist, Iris dunkelbraun, heller an der Unterseite, Beine dufterbraun. — Weibchen hat den orangefarbigen Bauchsted min= ber groß und minder schön.

Sommerbewohner von Ban Diemenstand und gewöhnlich mit E. chrysostoma beisammen, doch fand ihn Gould auch an Orten, wo dieser nicht vorkam. Er zeigte sich spärlich in der Nachbarschaft von Hohart Town und New Norsolk, in Menge auf den Actaon-Inseln am Eingange von Entrecasteaux Channel. Diese kleinen Inseln sind mit Gräsern und Gebusch bedeckt, dazwischen eine Art Barilla, der Atriplex Halimus ähnlich, und dieser schöne Papagei ist fast der einzige Landvogel, welcher in diesen Einöden lebt. Gould scheuchte daselbst oft Flüge dieser Bögel aus dem Grase auf, während sie von den Barillabuschen, die ihn umgaben, abslogen; der orangefarbige Bauch zeigte dann einen schönen Contrast mit dem Grün des übrigen Gesieders und mit den silbergraulichen Blättern des Strauches. Die Nachsuchung nach den Brütes

plagen führte zu keinem Resultate, und da hier keine großen Baume sind, so legen sie vielleicht ihre Eier in Höhlungen des Bodens oder zwischen die Steine an der Kuste. Aufgescheucht flogen sie auf die benachbarten Inseln oder auf das Land, und ließen dabei eigene schnappende Tone horen, ganz anders als E. chrysostoma. Als Gould im Winter nach Sud-Australien kam, fand er die Art eben so häusig in den morassigen Ebenen an der Kuste, besonders zwischen Port Adelaide und Holdsast Bay. Winter= und Sommer=Exemplare und solche aus den entserntesten Gegenden waren nicht verschieden. Zufälig besucht er wohl Neu=Sud=Wales und den Schwanensluß, doch fand er sich nicht in den dortigen Sammlungen.

Abbiloung: Mannchen und Beibchen auf den Zweigen einer Barilla.

166. Euphema chrysostoma Wagl. Der gelbmündige GraßBapagei. Gould Birds of Austral. I. 9. Blue-Banded Grass-Parrakeet.
Ps. chrysostomus Kuhl Act. Leop. X. 58. 1. Ps. venustus Temm. Linn.
Trans. XIII. 121. Blue-banded Parrakeet Lath. gen. hist. II. 188. —
Nanodes venustus Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 274. — Selby Nat. libr.
Parrots 172. pl. 27. Steph. cont. of Shaw's zool. XIV. 118. pl. 15. —
Swains. class. of Birds II. 305. Gould synops. II. Euphema chrysostoma Wagl. mon. Abhdl. I. 492. 544. 707.

Vorderkopf mit tiefblauem, oben hell metallgrungesaumtem Stirnband; Zügel und ein Streif hinter dem Auge hochgelb; Oberkopf, Rucken, Rumpf, Oberschwanzbecke, Gurgelgegend, Brust und Seiten braunlicholivengrun; Schultern und Flügeldecken tiefblau; Vorderschwingen schwarz, erste 3—4 leicht blaugrun überlaufen; Mittelbauch und Unterschwanzbecken gelb; die vier Mittelschwanzsedern grunlichblau; die Basaltheile der übrigen am Außenrande schönblau, breit hochgelb gespist; Fris, Schnabel und Beine braun. — Beibch en nicht verschieden. — Junge haben, wie die Platycerci, Schnabel und Nasenlöcher gelb, das Stirnband ist minder auffallend und das Gesieder minder schön, obwohl gleichgefarbt.

Sommerbewohner von Ban Diemenstand, fommt im September an und gieht im Kebruar und Marg wieder meg. Er zeigt fich an Plagen mit bunnem Gras bewachsen, von beffen Saamen er faft allein lebt. Besonders haufig fand er fich auf der Bruni: Infel, Sandy:Bay, unmittelbar bei Sobart-Town, Neu-Norfolk, Spring-Sill im Innern, an der Rufte bes Tamar und auf der Flindere-Infel in den Bass's Straits. In Spring = Sill mar er im Monat Januar fehr haufig und in großeren Flugen beifam= men, ale ihn Gould irgendmo andere gefehen; beständig zogen Fluge vormarte und rudwarts von ben Sugeln nach bem bebauten Canbe, beffen Rorn erft furglich ge= erntet worden war und beffen Rander mit einer Menge von faamentragenden Grafern befett waren. Gine große Ungahl von biefen hier und von benen auf ber Flinders-Infel maren junge Bogel, die fich ohne Zweifel furglich zu ihrem Berbftzuge vereint Man weiß freilich nicht, welche Richtung fie nehmen und wohin fie ziehen. Wahrscheinlich geben fie in einen nordlichen Theil des Continents von Auftralien uber. Gine der iconften und intereffanteften fleinen Papageiarten, die man entweder auf einem trodinen Zweiglein eines nieberen Bufches ober auf ben farteren Grashalmen gierlich und anmuthig, wie in allen ihren Stellungen, figen fieht. Auf bem Boden laufen sie mit der größten Leichtigkeit und sind gewöhnlich so darauf bedacht, ihre Saamen zu suchen, daß man ganz nahe herankommen kann, ehe sie auffliegen. Alle fliegen dann mit einem Male auf, erheben ein schreckliches Geschrei und lassen sich in geringer Entfernung wieder nieder, oder fliegen auf einen dichbeblätterten Baum, wo sie eine Zeit lang sien und dann wieder herabkommen. Sie sliegen schnell und schnepfenartig, dabei sticht das Blau ihrer Flügel schon gegen den grünen Rumpf ab. Die Brütezeit fällt weit in den October und November, sie legen ihre 5-7 vollskommen weißen Gier, wie man berichtet, in die hohlen Eukalypten, zufällig auch in Höhlen gefallener Stämme. — So wie die andern Arten dieser Gruppe ist auch dieser einer vollkommenen Zähmung fähig und einen zierlicheren und schöneren Gast (pet, Hauslamm) kann man sich nicht denken. Er halt sich dabei sehr gut und Gould besaß einen, welcher mehrere Jahre lang munter und kräftig war.

167. Euphema pulchella Wagl. Der hübsche Graß-Bapagei. Gould Birds of Austral. XXV. 8. Psitt. pulchellus Shaw. misc. pl. 96. Ej. gen. zool. VIII. 470. Linn. trans. XIII. 122. Swains. zool. ill. pl. 73. Lath. ind. orn. spp. 21. Kuhl N. Act. Leop. X. 30. Turcosine Parrakeet Lath. gen. syn. sppl. II. 89. Ej. gen. hist. II. 185. La Perruche Edwards Le Vaill. Perr. 68. fem. Psitt. chrysogaster Lath. ind. orn. I. 97. Orange-bellied Parrot Lath. gen. syn. spp. 62. Ej. gen. hist. II. 186. Orange-bellied Parrakeet Shaw. gen. zool. VIII. 468. Ps. Edwardsii Bchst. Lath. Uebers. 74. Nanodes pulchellus Vig. Horse. Linn. trans. XV. 277. Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XIV. 118. Lathamus azureus Less. trait. d'orn. 205. Euphema pulchella Wagl. mon. 491. et 543.

Borderkopf, ein Streif über dem Auge, Mangen, Schultern und kurze Flügelsbecken schön metallgrundlau; Oberkopf, Halbrucken; Oberfeite und Seiten schön olivensgrun, ein schön kastanienbraunrother Fleck an der Flügeleinlenkung; erste und zweite Schwingenreihe an der Außenfahne tiefblau und schwärzlichbraun an der Innenfahne, Brust, Bauchmitte und Unterschwanzbecke hochgelb, vier Mittelschwanzsedern grun, übrige an der Basis grun und breit gelb gespitzt, Schnabel und Beine dunkelbraun. — Weibchen gleich.

Wer die Buschwälber (the "bush") in Neu-Sud-Bales durchwandert hat, kennt biefen alten Liebling des Landes, auch Gould war bei seinen dortigen Wanderungen stets erfreut, wenn er diese herrlichen Bogel bemerkte, wie sie vor ihm durch Ausbreitung der Flügel und des Schwanzes ihr schönes Gesieder zur Schau trugen. Ihre Nahrung besteht aus Saamen von Gräfern und kleinen einjährigen Kräutern, daher sie sich größtentheits am Boben aufhalten, um darnach zu suchen, und sich lieber auf steinigen Plägen als an aufgeschwemmten Flächen einsinden, da jene wahrscheinlich mehr Gewächse nähren, deren Saamen sie lieben. Sie fliegen nicht weit zwischen den Bäumen, seben sich eine Zeit lang auf einen trocknen Zweig, und wenn sie der Hunger treibt, lassen sich wieder herab auf den Grund. Gould sah diese Art niemals in so großen Flügen wie Euphema chrysostoma und elegans, nur paarweise oder in kleinen Gesellschaften von 6 bis 8 Stück. Das Nest wurde nicht aufgefunden, obwohl

Gould vermuthet, daß mahrend seines Aufenthaltes am Upper Hunter ber Bogel rund um ihn her gebrutet habe, Mr. Callen versichert aber, nach Aussage ber Ginz geborenen, bag er acht weiße Gier in die Hohlung eines Baumes ohne Nest legt, blos auf das faule Holz.

168. Euphema petrophila Gould. Der Felsen: Graspapagei. Gould proc. VIII. 148. Birds of Austral. XIV. 9. Rock-Parraket Swan River Colon. Rock Grass-Parrakeet Gould.

Stirnband tief indigoblau, vorn und hinten mit schmaler bergblauer Linie, Zügel und Augenkreis dunkelbergblau, ganze Oberseite gelblicholivengrun, Unerseite ebenso aber heller in gelb ziehend, mit orange am Unterbauch überlausen, Unterfläche der Schulter indigoblau, einige von den Flügelbeckenfedern grunlichblau, Borderschwingen braunlichteschwarz an der Innenfahne, tief indigoblau an der Außenfahne; beide Mittelschwanzsfedern bläulichgrun, übrige an der Basis der Innenfahne braun, an der Basis der Außenfahne grun und breit hochgelb gespitz; Tris sehr dunkelbraun, Oberschnabel dunkelzröthlichbraun, Seiten des Unterschnabels lichtgelb, Spitze blaugrau, Beine dunkelbraungrau. Weib chen ziemlich gleich.

Außer der eigenthumlichen Zeichnung im Gesicht unterscheibet sich diese Art auch von allen anderen dieser Gattung in ihren Sitten, obgleich sie ihre Nahrung am Boz den sucht und Saamen von Grasern frist, welche meist über ganz Australien wachsen, so halt sie sich doch mehr auf klippigen Felspartieen auf, als auf Baumen. Gould erhielt Exemplare von Port Lincoln in Sudaustralien, aber sein eigenthumlicher Wohnzort scheint die Westküste zu sein, wo er in großer Anzahl zu Nottnest und andern Inseln nächst dem Schwanenflusse vorsommt. Mr. Gilbert sagt, daß er daselbst in den Höhlen der meisten Felsklippen brutet und vorzüglich diejenigen dazu aussucht, welche gegen das Wasser gerichtet und am unzugänglichsten sind, daher es nicht leicht sei, sich Eier zu verschaffen, welche nach Aussage der Eingeborenen zu 7 bis 8 und von Farbe weiß sind. Sein Flug ist außerordentlich reißend und steigt zugleich hoch in die Luft.

169. Euphema Bourkii Gould. Bourke's Graspapagei. Gould Birds of Australia V. 12. Bourke's Grass-Parrakeet. Nanodes Bourkii Mitch. Australian Expeditions I. p. XVIII.

Ein Stirnband, Schultern oben und unten, zweite Schwingenreihe und Basis ber ersten himmelblau; Seiten und Unterschwanzbecke turkisblau; ganze Oberseite dunskel olivenbraun, Flügelfedern graulichweiß gesäumt; Bauchmitte lachstoth (salmonred); Wangen und übrige Unterseite braun, stark lachstoth überlaufen; sechs mittelere Schwarzsedern tiefbraun, Außenfahne mit blau; die drei außern jederseits blau an der Basis, Außenfahne blau, die Spige weiß; Schnabel dunkelhornfarbig; Beine braun.

Major Sir T. L. Mitchell machte biesen Papagei, welcher am Flusse Bogan, mahrend ber Ervedition nach dem Innern von Neu-Sud-Wales entdeckt worden war, bekannt. Er ift bes sonders darum interessant, weil er mondformige Nuckenzeichnungen hat, wodurch er sich schon dem

Melopsittanus andulatus nahert. In seinem Baue kommt er aber mit Euphema überein. Er ist einer der allerseltensten Bogel, Gould traf ihn weder selbst an, noch konnte er irgend eine genauere Auskunft über ihn erlangen, allein er ist einer von den Bogeln Australiens, auf welche die Ausmerksamkeit der Reisenden welche kunftig das Innere besuchen, vorzüglich gelenkt werden muß. Die beiden Exemplare des Sir Mitchill befinden sich m Museum zu Sydney, und nach ihnen sind die Abbildunzgen gesettigt.

2011 Trichoglossus Swainsonii Jard. Selby. Swainson's Could Birds of Austral. IX. 12. Warrin N. S. Wales indig. Swainsons Lorikeet Gould. Perruche de Moluques Buff. enl. 743. Blue-bellied Parrakeet Brown ill. Zool. pl. 7. Blue-bellied Parrot White's voy. pl. in p. 140. Phillips bot. Bay pl. in p. 152. Shaw gen. zool. VIII. 413. pl. 59. Le Perruche à tête blue, male Le Vaill. hist. d. Perroq. I. pl. 24. Trichoglossus haematodus Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 289. Tr. multicolor Wagl. mon. Psitt. I, 553. Tr. Swainsonii Jard. Selby ill. orn. III. 112. Selby Nat. Libr. orn. VI. Parrots 153. pl. 20. Swains zool. ill. ser. II. vol. II. pl. 92. Ej. classif. II. 304.

Ropf, Gefichtsfeiten nebft Unterfehle blau, lichter ichaftitreifig, Salerudenband gelb= grun, gange Dberfeite grun, an der Bafie des Salfes icharlach und gelb, Flugel an ber Mußenfahne bunkelgrun, Innenfahne ichwarg, mit breitem ichiefen hochgelben Band; Schwang oben grun, gieht in blau gegen bie Spige der beiden Mittelfedern, Unterfeite bes Schwanges grunlichgelb; Bruft fcharlach, einige Mittelfebern blaulich= aefranft, die feitlichen boch orangegelb und icharlach gefranft; Unterfeite ber Schultern und Seiten der Bruft tief blutroth, Bauch tiefblau, jederseits scharlach und gelb ge= flect ; Unterschwanzbeden' hochgelb, mit langlichem grunen Fled am Ende jeder Feder, Schnabel blutroth, außerfter Rand gelb; Rafenlocher und nachter Augenring braunlich= Schwarz, Bris rothlichorange, mit ichmalem dunkelbraunen Ringe um die Pupille, Beine olivenfarbig. Beibchen gang gieich. - Diefe icone, und jedem Drnithologen bekannte Urt, ift mehrere Sahre lang mit zwei nahe verwandten Urten verwechselt worben, bis Mr. Smainfon in einer Mittheilung fur bie Illustrations of Ornithologie von Gir Billiam Sarbine und Mr. Gelby die Synonymen aufgeklart hat, wofur biefelben ben Bogel mit feinem Namen bezeichneten. Er ift, foviel man bis jest weiß, ausschließlich Bewohner von Gud-Australien zwischen Gud-Australien und Moreton-Ban, und Gould horte nicht, daß er in irgend einem Theile westlich von Cub-Australien ober nordlich von Moreton Ban vorkomme. Er findet fich auch auf Ban Diemens-Land, boch schien sein Besuch bort weber regelmäßig noch oft zu ge= fchehen. Die Bluthen ber verschiedenen Gukalppten bieten biefem Bogel eine überfluffige Rahrung, und er ift fo ausschließlich auf Die Balber Diefer Baume befchrantt, baß fich Bould nicht erinnert, unter andern Begetationsverhaltniffen ihn gefehen gu haben. Er zieht vorzüglich biejenigen vor, welche erft furglich ihre Bluthen geoffnet haben, weil diefe an Sonig und Bluthenftaub am reichften find, von welchen Gubftangen er fich hauptfachlich ernahrt. Die Unschauung eines Waldes biefer Gufalppten mit Bluthen bedect, und von mehreren Urten von Papageien biefer Gattung und Reichenbach, vellft. Daturgefdicte. Bogel Renhellanbe. 18

von Boniquogeln belebt, ift nicht mit Worten gu beschreiben, man fieht oft brei bis vier Urten auf einem Baume beisammen und oft mit dem Ungriff auf die Bluthen deffelben Zweiges beschäftigt. Die tausenbstimmig larmenden Tone und bie Schreie mitten burch, wenn etwa ein flug fich mit einemmale von einem Baume erhebt, um in einen andern Theil bes Balbes überzugeben, lagt alle Befchreibung weit hinter fich, man muß bies felbst feben und horen, um es begreifen zu tonnen. nenaufgang find biefe Bogel eine Beitlang fo emfig in ihrer Auffaugung bes Sonigs, baf fie nicht leicht von ben Baumen bie fie einmal befucht haben, verscheucht werben. Der Schuff einer Rlinte hat bann gar feinen andern Erfolg, ale bag er ein Ertragefchrei erreat, ober baf fie fich auf einen benachbarten Zweig begeben, mo fie bann wieder mit bem größten Gifer fich zu nahren beginnen, und in allen erfinnlichen Stellungen burch die Belaubung friechen, und an ben Zweigen herumflettern. Auf einem feiner Morgenspaziergange in ben Buschholzern am Sunter, fam Gould ploblich an einen ungeheuern Gufalpptus, er war an zweihundert Suß hoch. Die Bluthen die= fes eblen Baumes hatten hunderte von Bogeln angelodt, Papageien und Sonigvogel beisammen, und von einem einzelnen Zweige aus ichog er die vier Trichogloffen, welche diese Gegend bewohnen, namtich T. Swainsonii, chlorolepidotus, concinnus und pusillus. Er ermahnt biefen Sall, um bie große Gintracht anzudeuten, welche zwischen diesen Urten mabrend ihrer Ernahrung besteht, indeffen tragt wohl die nachtliche Rube und bann ber peinliche Sunger bagu bei, jest diefe Gintracht zu halten, benn ben übrigen Tag über find fie einander nicht fo freundlich gefinnt. Dbwohl T. Swainsonii in Neu-Cub-Bales gahlreich ift, fo fonnte boch Gould feine Gier nicht auffinden. Die Gingebornen versichern, er lege beren 2 in Die Bohlen ber hochften Gu= falppten, und brute vom September bis Juni.

Abbildung: Mannchen und Weibchen.

171. Trichoglossus rubritorques Vig. Horsf. Der rothbandsige Lorifit. Gould Birds of Austral. IX. 13. Red-collared Lorikeet Gould. Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 291. Lear's ill. Psitt. pl. 34. Wagl. mon. I. 552.

Kopf und Wangen glanzend blau, Unterfehle und Bauch tief olivengrun, halberudenband und Bruft orangeroth, unter jenem ein breites tiefblaues Nackenband, Febern an der Basis roth; Rucken, Flugel, Schwanz und Unterschwanzdecken grasgrun; Basalhalfte der Innenfahne der Borderschwingen gelb; Iris roth mit schmalem gelblichen Ninge um die Pupille; Schnabel kermesroth, Lauf vorn grun, Innseiten der Beine und Nücken der Zehen aschgrau. Weibchen nicht verschieden.

Dieser hubsche Trichoglossus bewohnt die Nordkuste von Australien, und ist ein schöner Reprasentant fur den ihm ahnlichen T. Swainsonii auf der Sudkuste. Auch in Sitten und Lebensweise sind beide Bogel so ahnlich, daß dieselben hier nicht zu wiederholen sind. Außer dem schönen blauen Kopse unterscheidet ihn leicht das orangenrothe Halbendund und der dunkel olivenschwarzliche Bauch. Er durfte unter beis den der schönne und an Schönheit seiner Farbung der zweite der ganzen Gruppe genannt werden. Die abgebildeten Eremplare waren von Port Essington. Nach Mr. Gilbert ist diese Art häusig auf der Halbinsel Coburg und den umliegenden Inseln,

und besonders Liebling ber Eingebornen, welche sorgfaltig die Kopfe aller geschoffenen aufbewahren; womit sie Personen schmucken, indem sie sie ihnen etwas unter dem Ellenbogen, um den Urm schlingen. Man sieht ihn meist in großen Flügen auf den Gipfeln der hochsten Baume. Sein Flug ist außerordentlich schnell. Sowie die andern, nahrt er sich von Honig und Bluthenstaub. Seine Fortpflanzung kennt man noch nicht.

172. Trichoglossus chlorolepidotus Jard. Selb. Der grünfchuppige Lorifit. Gould Birds of Austral. X. 13. Scaly-breasted Lorikeet Gould. Psitt. chlorolepidotus Kuhl consp. Act. Leop. X. 48. Trichogl. Matoni Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 292. Trich. chlorolepidotus Jard. Selby ill. III. pl. 110. Wagl. mon. 550.

Sanze Oberseite, Flügel und Schwanz schon gradgrun, einige Halbrudenfebern und alle der Unterseite gelb von gradgrunen Bogen umzogen, Unterseite der Schultern und Basis der Border: und hinterschwingen scharlach, Schnabel blutroth, Spige zieht in orange, Wachshaut und Augenringe olivenfarbig, Fris scharlach mit braunzgelbem Ning um die Pupille, bei andern braungelb. Weibch en gleich.

Eine der vier Arten, welche Neu-Gud-Bales bewohnen, von welchen Gould fein Eremplar aus einer andern Gegend Auftraliens gesehen. Ihre Berbreitung ift bemnach ziemlich beschränkt. Er findet fich oft mit Trichoglossus Swainsonii beisammen, deffen Sitten er theilt, und auf demfelben Zweige mit ihm fich nahrt. Das Bufchholt nachft ber Rufte, aus bem hier und ba ungeheuere Gufalppten über alle andern Baume emporragen, ift fein vorzüglicher Bohnplat. Im Innern bes Landes aber, wo T. Swainsonii ebenso gablreich vorkommt als in der Rabe der Rufte, findet T. chlorolepidotus fich nicht. Er frift nur Sonig. Er besucht die neu geoffneten Bluthen ber Eufalppten und nahrt fich ba unausgefest von ben fugen Gaften berfelben, fo bag, wenn man den frifch geschoffenen Bogel bei ben Beinen aufhangt, ber Bonigfaft ihm jum Schnabel wieder herausftromt. Unter biefen Umftanden lagt fich freilid nicht erwarten, daß man ihn als Stubenvogel mit Kornernahrung halten tonne, obwohl man durch gutterung mit fugen Gaften es vielleicht dabin bringen wird, fie in Bogelhaufern zu halten. Er brutet in ben boben Gutalppten nachft Maitland am Sunter, indeffen war über fein Riften und feine Gier etwas Raheres nicht gu erfahren.

173. Trichoglossus versicolor Vig. Der gescheckte Lorifit. Gould Birds of Austral. IX. 14. We-ro-ole Port Essington indig. Varied Lorikeet Gould. Trichogl. versicolor Vig. in Lear's ill. Psitt. pl. pl. 36. Selby Nat. Libr. Orn. VI. Parcots. 157. pl. 21.

Bugel und Oberkopf icon tiefroth, Nadenhalsband dunkel himmelblau; Ruden braunlichgrun, Flugel grun, hinterruden und Oberfchwanzdeden hell gelblichgrun, Bruft purpurroth, Unterfeite der Schulter, Bauch, Seiten und Unterschwanzdede licht gelblichgrun, alle Federn der Oberfeite mit schmalen gelbgrunen Streifen, gelber am hinterhaupte, wo sie meist in ein Band zusammenfliegen, Ohrbeden gelb, Fesdern der Unterfeite mit gelben Schaftstreifen, jederseits des Bauches und unter der

Inseite ber Schenkel purpurrothe Fleden; Borberschwingen schwarz, außen tiefgrun gerandet, mit einer feinen gelblichgrunen Linie am Außenrande der Federn, Schwanz tiefgrun, alle, außer den beiden Mittelfedern grunlichgelb an der Innenfahne, Iris schon rothlichgelb, mit sehr schmalen dunkelrothem Ringe um die Pupille, Schnabel scharlach, Wachshaut und nackter Augenring gruntichweiß, Lauf und Fuß licht asch=grau. Weibchen gleich, nur minder schongefarbt.

Diese Art ist nicht zu verwechseln, die Schaftstriche zeichnen sie besonders aus. Sie findet sich nur auf der Nordbufte, und ist besonders häusig zu Port Essington, wo sie die Eukalypten besucht, um Honig zu saugen. Mr. Gilbert sagt: dieser Bogel versammelt sich zu Zeiten in unermestiche Rüge, wenn ein Flug im Zuge ist, so sind seine Bewegungen so regelmäßig und gleichzeitig, daß man ihn eher für eine Wolke halten möchte, welche reißend schnell dahinzieht, belehrte nicht ihr dabei gewöhnlich ausgestoßenes durchdringendes, fast betäubendes Geschrei eines Bessern. Sie nahren sich auf den Gipfeln der Eukalypten und Melaleuken. Während des August wurden sie auf den kleinen Inseln um Ban Diemens Gulf außerordentlich häusig gessehen. Ihr Magen ist häutig und außerordentlich klein. Sie fressen Honig und kleine Theilchen von den Blüthen ihrer Lieblingsbäume. Könnte man diese Art nach Europa senden und ein passendes Futter für sie aufsinden, so würde sie einer der angenehmsten Bögel für den Käsig sein, die man jemals gehabt hat.

Ubbildung: Mannchen und Beibchen.

2011 Trichoglossus concinnus Vig. Horse. Ter rothftirnige Lorifit. Gould Birds of Austral. XIII. 12. Coolich N. S. Wales indig. Musk Parrakeet Colon. Psitt. australis Lath. Ind. orn. 1. 104. Ps. concinnus Shaw. nat. misc. pl. 87. — Kuhl N. Act. Leop. X. 46. Perruche à bandeau rouge Le Vaill. Perr. 1. 99. pl. 48. Pacific Paroquet Phillips Bot. Bay. pl. in p. 155. Pacific Parrot Lath. gen. syn. II. 87. Pacific Parrakeet, Ps. pacificus Shaw gen. zool. VIII. 419. Crimson-fronted Parrakeet Lath. gen. hist. II. 181. Psittacus rubrifrons Bchst. Uebers. Lath. 84. u. 99. Trichoglossus concinnus Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 292. Jard. Selb. ill. I. pl. 34. Lathamus concinnus Less. trait. 206. Trichoglossus australis Wagl. mon. Psitt. I. 493 et 549. Ps. velatus Vieill. N. Dict. XXV. 373. Ej. Enc. méth. orn. III. 1405.

Borbertopf und Ohrb. den tief karmoisinroth, Oberruden mit breiten hellkastaniensbraunem Fleck, übrigens grasgrun, Seiten mit orangegelben Fleck, erste und zweite Schwingenreihe schwarz, vorn breit grasgrun, Seitenschwanzssedern an der Basis außer der Innenfahne der seitlichen, tief roth, welche in gelb übergeht und grasgrun gespist ist; Schnabel schwarzlichbraun, zieht in rothlichsorange an der Spise, Wachshaut und Augenkreis olivenbraun, Iris braungelb, von schmalen gelbem Ringe umzogen. Weiben und Junges gleich.

Banbiemens-Land, Neu-Sud-Bales und Sub-Australien, über alle biese Theile sehr allgemein verbreitet. Gould horte nicht, daß er Best- ober Nord-Australien be- wohne, und vermuthet, daß seine Berbreitung auf die sublichen und subostitichen Theile beschränkt sei. Er halt sich, so wie die andern Arten der Gattung, auf Eukalppten,

beren Bluthen ihnen Honig genug für ihre Nahrung barbieten, ba wenigstens manche von ihnen das ganze Jahr hindurch bluhen. Er ist in Neu-Sud-Wales Standvogel, es ist nicht zu bestimmen, ob dies im Suden von Van Diemens-Land derselbe Kall ist. Er führt dort den Namen Moschus-Papagei von seinem eigenthümlichen Geruche. Er ist ein unruhiger Vogel und klettert unaushörlich kreischend auf den Baumen herzum, die er bewohnt. Unter allen möglichen Stellungen bewegt er sich, wenn er Honig sucht, kletternd und hängend und kriechend durch Blatter und Zweige. Gewöhnzlich sammelt er sich in Flüge, und ist so außerordentlich zahm, daß man ihn nur schwer von den Baumen oder von einem Zweige vertreibt. Außerdem sieht man ihn paarweise, und zwar sowol beide beisammen fliegend als sigend, wenn sie während der Sonnenhiße sich unter dem Schatten der Blätter verbergen. Die 2 Eier sind unreinweiß, rundlich 1" lang und % breit. Gould erhielt dieselben aus einem hohlen Eufalpptus im Liverpooldistriste. — Gould bemerkte erst zu spät, daß Latham den Bogel schon früher als Shaw gekannt und australis genannt hatte, welcher Name also den Vorzug erhalten sollte, so wie Wagler gethan.

175. Trichoglossus pusillus Vig. Horse. Oer Zwerg-Qorifit.
Gould Birds of Austral. XIII. 13. Jerryang N. S. Wales indig. Little Parrakeet Gould. Psitt. pusillus Lath. ind. orn. I. 106. — Shaw gen. zool. VIII. 471. Kuhl N. Act. Leop. X. 47. Perruche à face rouge Le Vaill. Perr. I. 124. pl. 62. Small Parrakeet Lath. gen. syn. II. 88. Small Paroquet, Ps. pusillus Shaw. in White's Journ. pl. in p. 262. Small Parrot Lath. gen. hist. II. p. 194. Trichoglossus pusillus Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 293. Wagl. monogr. I. 493 et 548. Lathamus pusillus Less. trait. 206.

Geficht hochroth, halbruden braun, übrigens grasgrun; erste und zweite Schwingenreihe und große Decffedern schwarz, außen grasgrun gesaumt; zwei Mittelschwanzsfedern und Außenfahne der übrigen grasgrun; Innenfahne der Seitenfedern zatt roth an der Basis in die grunlichgelbe Spige übergehend; Schnabel schwarz, Wachshaut und Augenkreis dunkelolivenbraun, Iris orange, von schwaler gelben Linie umzogen. Weib chen etwas kleiner, sonst gleich.

Hat eine ahnliche Berbreitung wie T. concinnus' über ganz Neu-Sud-Wales, Sud-Australien und Ban Diemens-Land, hier indessen sparsamer. Gould traf ihn ziemlich häusig, und schoß mehrere Eremplare auf der Maria-Insel an der Einfahrt in der Storm Bay. Auf dem Festlande Australiens sindet er sich nicht allein in densselben Distrikten und zu derselben Zeit wie T. concinnus, sondern kommt noch öfter nur in Gesellschaft mit diesem vor. Solche gemischte Flüge sien oft auf demselben Baume, und auf demselben Zweige, alle eifrig beschäftigt den Nektar aus den Blüthen zu saugen. Er kriecht und klettert auch so wie sein naher Verwandter, mit größter Leichtigkeit durch die Blätter und Zweige, und zeigt sich auch ebenso paarweise wie jener. Der Bau seiner Flügel läßt schon seine große Flugkraft vermuthen, und in der That sliegt er pfeilschnell durch die Liste dahin. Gould fand am 11. Oct. 1839 die Eier in der Asthole eines hohen Eukalyptus an den Flächen von Jarrundi am Upper Hunter. Die 4 Eier waren weiß, oval, 94" lang und 74" breit. In

Weftaustralien vertritt der T. porphyrocephalus diese Art und T. versicolor an der Mordeuste. Er scheint seinen westlichen Berwandten in Sud = Australien zu berühren, beide find dort gleich zahlreich um Abelaide, und selbst auf den Baumen innerhalb der Stadt.

176. Trichoglossus porphyrocephalus Dietrichsen. Der Mothscheitel Lorifit. Gould Birds of Austral. I. 8. Psittacus purpurea Diet. philos. mag. 1832. XI. 387. Ps. purpureus Wagl. Act. Leop. X. 747. Trichogl. porphyreocephalus Diet. Linn. Trans. XVII. 553. Psittacula Florentis Bours. St. Hil. pl. 84. — Kow-ar West-Austral indig. Porphyry-crowned Lorikeet Gould.

Vorderkopf, Bugel und Ohrbecken gelb, scharlach gemischt; Scheitel schwarzroth (deep purple in der Beschreibung), hinterkopf und hals gelbgrun; klugeldecken und Rumpf grasgrun, Schultern lichtblau, Unterseite der Klugel hochroth; Vorderschwingen schwarze lichbraun, tiefgrun, und am außersten Rande gelbgrun gesaumt; Schwanz oben grun, unten goldfarbig; Gurgelgegend und Unterseite gruntichgrau, in goldgrun an den Seiten und Unterschwanzbecken übergehend; Schnabel schwarz, Bris dunkelblau, bei ans dern hellrothbraun, mit schwalen orangerothem Ringe um die Pupille; Beine blauslich sleischen. Weibchen in Große und Zeichnung ganz gleich.

Mr. Dietrichsen zeigte diefen hubschen fleinen Papagei zuerft in der Sigung ber Linneischen Societat am 20. Marg 1832 vor. Der Bogel ift gwar langft befcrieben, aber in Sammlungen noch febr felten, denn er lebt in einem noch fehr menig zuganglichen Theile Auftraliens. Er findet fich nicht in Reu-Gud-Bales, und Gould erinnert fich auch nicht ihn in einer ber bortigen Sammlungen aus ben oftlichen Gegenden gefehen zu haben. Er ift haufig in Gudauftralien, ebenfo in den Balbern der weißen Gutalppten am Schwanenfluffe, und mahrscheinlich uber den gangen Diffrict bagwischen verbreitet. Es ift die einzige Urt diefer Gattung, welche Sould in Best-Auftralien fabe, ein Umftand ber indeffen noch weiter zu bestätigen ift, da bas Land, dem Unscheine nach, mit Baumen von abnlichem Charafter bewachsen ift. Mehrere Exemplare murden im Juni und Juli in der Rachbarfchaft von Abelaibe, und einige in der Stadt felbit gefchoffen. Er fcheint in diefem Diftritte gur Bluthezeit ber Eukalppten in Gefellichaft mit Trichoglossus Swainsonii, concinnus und pusillus zu tommen, die man alle beisammen auf diefen Baumen fieht. Das unaufhorliche Gefchrei von der Menge diefer Bogel übertrifft alle Befchreibung, man kann dann die Tone ber großern Arten durch ihre Lautheit und Rauhheit von denen der fleinern unterscheiden; sie nabren fich aber gang friedlich, nicht felten zwei ober brei verschiedene Arten auf bemfelben Zweige. Gie find alle fo merkwurdig gabm, daß man einigemal unter fie ichiegen fann, ohne daß man bie nicht Bermundeten auficheucht. Dbwohl wirklich gefellig, halten fich boch meift die Parchen bei den verfciebenen Bewegungen auf ben Zweigen beisammen. Gine gange Urt verläßt oft einen Baum mit einemmale, indem fie mit reißender Schnelligfeit auf einen andern Baum mit frifd entfalteten Bluthen hinuberfliegen, und da von neuem beginnen mit der größten Begierbe fich zu nahren, und in allen nur moglichen Stellungen

burch die Zweige zu gauteln. Da biefe Bogel allein von ben Bluthen ber Eukalpp= ten leben, fo murde man fie vergeblichkoa fuchen, wo diefe Baume nicht bluben.

177. Platycercus palliceps Vig. Der blaßföpfige Parrafit. Lears ill. Psitt. pl. 19. Gould Birds V. 11. Jard. Nat. Libr. VI. pl. 26. Pale-headed Parrakeet. Moreton Bay Rose-hill N. S. Wales Colon.

Oberkopf und Wangen ganz weiß oder blaß gummiguttgelb; bei manchen Eremplaren eine feine Scharlachlinie um den Vorderkopf, und der untere Theil der Bangen tiefblau; Federn am Nacken, Rucken und Schultern schwarz, breit gummiguttgelb gerandet; Rumpf manchmal grunlichblau, anderemale gummiguttgelb; erste und zweite Schwingenreihe schwärzlichbraun, Basis der Außenkahne tiefblau; große und kleine Flügeldecken und Schultern oben und unten schönblau; die Flügelverbindung mit dem Rumpfe schwarz, ganze Unterseite spangrundlau. Unterschwanzdecken scharzlach; beide Mittelschwanzsedern grunlichblau; Basalhalste der übrigen an der Innensfahne schwärzlichbraun, schön tiesblau an der Außensahne und die Endhälste zartblaßblau, zieht gegen die Spige in weiß. Schnabel hornfarbig; Tris schwärzlichbraun, Beine dunkel mehlig braun. Weib den nur sehr wenig kleiner.

Dieser schone Papagei kommt ofter lebendig vor als in den Museen, und lebt auf der Oftkuste Australiens, ziemlich zahlreich an der Moreton Bay, woher alle Eremplare stammten, welche Gould sahe. Der in Sydney gebräuchliche Name deutet auf seine große Aehnlichkeit mit Platycercus eximinus. Der Name palliceps ist für ihn allerdings sehr passend, denn bisweilen ist der Kopf ganz farblos, wahrscheinlich in Folge von Lichteinwirkung, denn bei frisch erlegten Vögeln durchzieht immer ein zartes Gelb den Oberkopf, auch das zarte Blau der Wange scheint auf ähnliche Weise zu leiden, doch nicht in demselben Maaße. Er halt sich in der Gefangenschaft sehr gut, ist gelehrig und zutraulich, so daß er als ein übrigens so schoner Vogel allgemein beliebt ist.

Abbitdung: Mannchen und Beibchen.

178. Platycercus flaveolus Gould. Der gelbliche Parrafit. Gould proc. V. 26. Birds of Austr. IV. 4. Yellow-rumped Parrakeet.

Stirn hochroth, Bangen hellblau; Oberkopf, Halbruden, Ruden, Rumpf, Obersichwanzbecken und ganze Unterfeite gelb; Rudenfedern schwarz, blaggelb gefaumt, Flüsgelmitte blagblau; Ufterflügel und Außenfahne des Bafaltheiles der Borderschwingen tief violettblau, übriger Theil derfelben dunkelbraun; beide Mittelschwanzfedern tiefblau, an der Basis grun überlaufen, übrige blagblau mit dunkelblauer Basis; Innensfahne mehr oder minder lang braun, außerste Spige aller weiß; Schnabel licht hornsfarbig; Beine dunkelbraun.

In Neu-Sub-Bales, haufig an ben Ufern bes Lachlan und Darling. Capitain Sturt sendete vor einigen Jahren zuerst ein schones Exemplar mit einigen ans bern seltenen Bogeln an die Zoological Society. Seitdem brachte Major Sir Thomas L. Mitchell noch einige andere Exemplare nach England, und auch Gould erhielt das seinige von ihm. Die Exemplare dieser noch wenig bekannten Urt im Museum zu Sydney, waren durch Sir Thomas während seiner Expedition nach

dem Darling gesammelt worben. Un allen hier erwähnten Eremplaren findet sich nur eine geringere oder gar keine Abweichung im Gefieder, woraus man schließen darf, daß die Jungen sogleich oder wenigstens sehr fruhzeitig das Rleid der Alten annehmen und die Geschlechter nicht verschieden sind.

Ubbildung: Mannchen.

179. Platycercus Adelaidae Gould. Der Warrafit von Adelaide. Gould. proc. VIII. 163. Birds IV. 5. Pheasant Parrot South Austr. Colon. — Adelaide Parrakeet Gould.

Dberkopf, Bugel, Saleseiten, Bruft und Bauchmitte icharlach, geht an ben Geis ten in bufter Gelb über; Mangen und Flugelbeden bell lafurblau; Borberichmingen tiefblau gegen bie Spige ichmarg; Baleruden buftergelb; Rudenfebern ichmarg, braun= lichgelb gefaumt, einige Gaume blau überlaufen, andere mit fcharlach; Rumpf und Dberfdmangbeden bufter grunlichgelb, lettere manchmal mit fcharlach; zwei Mittel= fcmangfebern grunlichblau, ubrige tiefblau an der Bafis, nach und nach heller an der Spige mit weiß; Frie braun, Schnabel hornfarbig, Beine graulichbraun. Diefer schone Platycercus bewohnt Sud-Australien, und weil Gould mehrere Exemplare in ber Rabe ber entstehenden Stadt Abelaide erhielt, benannte er ihn nach berfelben. Wahrscheinlich wird er fich in wenigen Sahren nicht mehr in den Borftabten biefer mit reißender Schnelligkeit machfenden Colonie finden, da er ju groß und zu ichon ift, um nicht aller Augen auf fich zu ziehen, die neuen Ankommlinge erlegen ihn vorguglich fur ihre Zafel, ba er wie alle von Graffaamen lebenden Papageien, ein beli= fates Fleifch bietet. Der Bogel machte Gould anfangs burch feine große lehnlichkeit mit P. Pennantii irre, bas Befieder ift in der erften Jugend gang grun, und nach und nach wird Ropf, Rumpf und Dberfeite roth, die Schulterdeden und Rudenfebern cbenfo gefaumt, eine Farbung welche bald ichmindet, worauf das duftere Gelb in ben Seiten und bas olivengelb an der Dberfeite hervortritt, Schultern und Ruckenfebern find in ber vollendeten Farbung gelblichbraun und violett gefaumt. Erft nachdem an hundert Eremplare erlegt waren, ließ sich diese Nachweisung der verschiedenen Rleider und die Unterscheidung der Urt mit Sicherheit geben. Er ift auch in allen Theilen fleiner als ber P. Pennantii. Gould fand ihn reichlich vorhanden an ben Ufern bes Fluffes Torrens, feinem gangen Berlaufe nach, fo wie auch uber ben niedern rafigen Sugeln zwifden diefem Fluffe und bem Murran; Gould befuchte diefen Theil Auftraliens im Winter, und fand ba die Alten in fleinen Trupps von 6 bis 20 bei= fammen. Raber an der Rufte, zwiften Solofaft Bay und Port Ubelaibe fanden fich die grungekleideten Jungen ju Sunderten, meift am Boden, wo fie fo emfig Graffaamen suchten, daß man ihnen nabe kommen konnte. Aufgescheucht flogen fie auf die Zweige der nachften Baume. Man fann fich aber nichts iconeres benten, als einen Flug alter Bogel, wenn fie ihre ichonen blauen Flugel und Schmanze ausbreiten, beren Schiller in ber Conne ein herrliches Schauspiel gemahrt. Der Lockton ift ein lautes pipendes Pfeifen.

Abbildung: ein alter Boget und ein unreifer im Uebergangefleibe.

180. Platycercus semitorquatus Q. Gaim. Der Gelbbands Barrafit. Gould Birds of Austral. XI. 5. Dum-ul-uk West-Austr. mont. indig. Dow-arn West-Austr. planit. indig. Twenty-eight Parrakeet Swan River Colon. Psitt. semitorquatus Quox Gaimard. Yellow-collared Parrakeet Gould.

Stirn mit schmalem karminrothen Bande; Kopf schwarzlichbraun, zieht an ben Mangen in Blau; Halbruckenband hochgelb; Rucken und Oberseite tief grasgrun, zieht an ben Schultern in Blaggrun; Borderschwingen und Afterflügel schwarzlichbraun, Außenfahne jeder Feder tiefblau; zwei Mittelschwanzsedern tief grasgrun, die nachste jederseits ebenso, gegen die Spige blau und weißgespigt, seitliche nur an der Basis grun, dann blau und zunehmend weiß; Brust grun, Unterseite hellgrun; Fris dunkelbraun; Schnabel hell hornfarbig, vorn auf dem Oberschnabel bleifarbig; Beine dunkelbraun. We eibchen kleiner, Zeichnung weniger schon.

Ueber einen großen Theil von Beft = Auftralien haufig verbreitet, mo er in jeder Lage vorfommt, manchmal feine Nahrung am Boden suchend, andere Male fie von ben Baumen entnehmend; fie besteht hauptfachlich in Grassamen oder ben fteinharten Fruchten und Saamen, wie die Baume feines Baterlandes fie tragen. Er ift ebenfo baufig ju Ring = Georges = Sound wie am Schwanenfluffe, aber der eigentliche Ber= breitungsbezirk ließ fich noch nicht bestimmen. Diesem schonen Bogel mangelt, sowie den mahren Platycercus : Urten, der Gabelknochen, weshalb feine Klugkraft febr beichrantt ift. Dagegen rennt er fcmell uber ben Boben, was man auch bei ben Bogeln in der Befangenschaft feben kann, da fie haufig als Bierde der Bogelhaufer gehalten werben, wo feine Grofe, Karbe und Unftand ibn febr empfehlen. Gein Klug ift giemlich reißend und er lagt babei oft eine Stimme erschallen, die man mit den Worten "twenty-eight" verglichen bat, daber fein Rame bei den Coloniften. Das zweite Bort wird manchmal 5-6 Male nach einander wiederholt. Er fangt Ende Septem= bers ober Unfang Octobers an ju bruten und macht fein Reft, fondern legt feine Gier in bie Sohlung eines Gutalpptus ober Mahagonibaumes auf weiche fcmarze Knospenfafern; die 7-9 Gier find reinweiß.

Birds of Austral. XI. 6. Bauer's Parrakeet. Psitt. Baueri Temm. Linn. Trans. XIII. 118. Donovan's Nat. Repos. pl. 64. Ps. cyanomelas Kuhl conspect. Nov. Act. Leop. X. 53. Bauer's Parrot Lath. gen. hist. II. 120. Platycercus Baueri Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 283. Lear's ill. Psitt. pl. 17. Sfephens cont. of Shaw's gen. zool. XIV. 121. Platycercus zonarius Wagl. monogr. 538. Psitt. zonarius Shaw's Nat. misc. pl. 657. Kuhl conspect. Ps. viridis Shaw's gen. zool. VIII. 465. Nanodes? zonarius Stephens cont. of Shaw's gen. zool. XIV. 119.

Ropf und Oberhals schwarz, Wangenfedern tiefblau gespilt; Salerucken mit hoch, gelben Mondfleck; Bruft, Rucken und Flügel dunkelgrun, ziehen in Spangrun an der Außenfahne der Flügeldecken; Rumpf und Oberschwanzbecke grasgrun; beide Mittelsschwanzfedern tiefgrun, die nachsten tiefgrun mit blaulichweißer Spilee, übrige tiefgrun an der Basis, ziehen in Blaulichweiß, das Blau an den Außenrandern lasurblau übers

laufen; Bauchmitte tief gummiguttigelb; übrige Unterfeite gelblichgradgrun; Borbersichwingen, zweite Reihe und Deckflugel schwarz, Basis der Außenfahne hochblau; Schnabel hornfarbig, Beine dunkelbraun. Weibchen kleiner und minder schon gefarbt.

Gould erhielt ihn nur vom Port Lincoln, einer von Flinders besuchten herberge, von wo die Sammlung der Linnean-Society ihr Driginals Eremptar erhalten. Er ist kleiner als Pl. semitorquatus, sein Gesieder hoher und mehr abstechend gefärbt. Das Grun zieht sich als breites Band um den Borderhals und die Brust herum, von wo aus das Hochgelb sich anschließt. Das hochvothe Stirnband jener Art sehlt hier ganzelich oder ist bei den altessen Mannchen nur leicht angedeutet. In Sitten und Lebensweise kommt er wohl jenem sehr nahe, doch sehlt es noch an genauen Nachrichten darüber. Temminch benannte diese Art nach Ferd. Bauer, welcher sich einer von Flinders Erpeditionen anschloß und dessen naturhistorische, vorzüglich botanische Entedeungen weltbekannt sind. Gould erhielt sein Erempsar von J. B. Harven Esq., vormals zu Teignmouth, jeht Resident zu Port Lincoln.

Abbildung: beide Gefchlechter.

182. Platycercus Barnardi Vig. Horse. Barnard's Parrafit. Gould Birds of Austral. XI. 7. Barnard's Parrakeet; Barnard's Parrot Lath. gen. hist. II. 121. Pl. Barnardi Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 283. Lears III. Psitt. pl. 18. Bourj. St. Hil. suppl. de Le Vaill. Perroqu. pl. 32. Wagl. mon. p. 528.

Stirnband karminroth, Oberkopf, Wangen, Bruft, Bauch, Flügelmitte und Rumpf fpangrun; hinterkopf mit braunem Banbe, worauf ein gelber Mondfleck folgt; Rucken blaulichgrun, Bauchmitte mit hochgelbem Banbe; Borberschwingen und Ufterflügek schwarz; Außenrand jeder Feder und Schulterspige hochblau; beibe Mittelschwanzsedern tiefgrun, gegen die Spige tiefblau; seitliche tiefblau an der Basis, stusenweise nach der Spige blaulichweiß; Schnabel hornfarbig, Beine braun. Weibch en etwas kleiner und minder schon.

Eine der Schonften auftralischen Arten dieser Gattung, welche auf der Tafel in beiden Gefchlechtern im ausgefarbten Buftande treu abgebildet ift. Indeffen fagt Gould, man muffe, um fich eine genugende Ibee von ber Schonheit biefer Bogel zu machen, in ihr Naterland reifen, in beffen Balber eindringen, beren Bruche und Malbstrome verfolgen, ba mo vorzugsweife bie machtig hohen Gufalppten machfen ober bas hohere Bufchholt langs ber Klugufer, um ba gu beobachten, wie ihr Gefieder glangt und wie ihre Flügel und Schwanze im vollen Lichte fich ausbreiten und fie felbst einem Meteor abnlich von Baum zu Baum dabinfliegen, im hintergrunde bas Dunkel bes Balbes. Er ift burch bas große Baffin im Inneren von Gud : Muftralien bis Neu = Gud = Bales verbreitet, zeigt fich indeffen felten im Bereiche der letteren Colonie. Gould traf ihn niemals naber als in den Liverpool = Ebenen an, von wo aus er nach dem Inneren an Bahl zunimmt und ohne Zweifel die Ufer des Darling und anderer Fluffe des Inneren, welche in ben Alexandrina = See einmunden, bewohnt. hiermit ftimmt uber ein, daß ihn Gould auch in Great Murray scrub von Gud : Auftralien ebenfo haufig als an den Ufern des namoi antraf. Sie leben in fleinen Gefellichaften gu 5-10 beifammen, manchmal auf dem Boden unter hohen Grafern, andere Male auf den

hohen Eufalypten. Gould fand zwar nicht die Gier, indessen bruteten die Wogel in den angegebenen Gegenden und er erhielt ein Paar Junge, die er mit nach England brachte; wahrscheinlich die ersten, welche nach Europa gekommen. Sie zieren die großeartigen Volieren des Earl of Derby zu Knowselh und sind, wie die anderen dieser Gattung, ebenso zahm als schon und zutraulich.

183. Platycercus Brownii Vig. Horse. Brown's Parrafit. Gould Birds of Austral, XVI. 3. Brown's Parrakeet. Psitt. Brownii T. Linn. Trans. XIII. 119. Ps. venustus Kuhl N. Act. Leop. X. p. 52. Brown's Parrot Lath. gen. hist. II. p. 139. Platycercus Brownii Vig. Horse. Linn. Tr. XV. 282. Lears ill. Psitt. pl. 20. Moon-dark? Port Ess. indig. Smytty-Parrot Port Ess. Colon.

Hande unten herum eingefaßt; Bruft und Rumpf blaßgelb, jede Feder schwarz gesfäumt, Rucensehern schwarz, breit gelbgesäumt; Flügelbecken, die Außenfahne der zweiten Schwingenreihe und die Basis der ersten schon blau, Innensahne der ersten und zweiten Schwingen tiefschwarz; Unterschwanzdecke scharlach, Mittelschwanzsedern an der Basis grün, nach den Rändern und der Spize in Blau übergehend; Seitensedern tiefsblau an der Basis der Außensahne, braun an der Basis der Innensahne, dann blaßblau, an der Spize weiß, Schäfte schwarz; Iris schwärzlichbraun; Schnabel licht bornsarbig, an der Basis in Blau übergehend; Beine schwärzlichbraun. Um jungen Vogel ist die Farbe unrein und die ganze Zeichnung unbestimmt, bei dem Uebergange zur Reise erhält die Brust die schwarzen Federsäume, welche im höheren Alter versschwinden.

Sehr häufig auf ber Nord = und Nordwestkuste Australiens auf grafigen Orten und Sumpfrändern, frist meist Saamen von Gräfern und Kräutern auf dem Boden und erscheint einzeln oder paarweise, häusiger familienweise von 10-20 Stück. Er läßt oft seine Stimme in den Ausdrücken: "trin-se-trin-se" erschallen, fliegt niedrig, manch mal schnell und im Zickzack, selten in längerem Zuge als von Baum zu Baum. Exemplare, welche Gould durch Capt. Gray und Mr. Bynoe von der Nordwestztüste erhielt, unterschieden sich etwas im Gesieder von denen auf der Coburg-Halbinsel, indem die Brustbänder seiner sind, eigentlich nur der äußerste Nand der Federn schwarz. Auch kommen Exemplare mit mehr oder weniger butrothem Oberkopse vor. Zahlreiche Exemplare von Port Essington zeigten dieß nicht. Hätte Gould nicht auch Exemplare mit schwarzem Oberkopse von der Nordwestkuste gesehen, so wurde er vielleicht jene sur eigene Art halten, so aber schienen es nur Localvarietäten oder wahrscheinlicher sehr alte Bögel zu sein.

Abbildung: Zwei Mannchen und ein Beibchen; bas Exemplar mit farminrothem Ropfe ift von ber Nordwestkufte, bas andere Mannchen von Port Effington.

184. Aprosmictus scapulatus Gould. Der Schulterplatten: Parrafit. Gould proc. 1842. 9. Aug. Birds of Austr. VIII. 15. King Lory. Psittacus scapulatus Behst. Kuhl mon. p. 56. Shaw gen. zool. VIII. 407. pl. 55. Ps. Tabuensis β. Lath. ind. 88. La grande Perruche à

collier et croupion bleu Le Vaill. perr. pl. 55. 56. Tabuan Parrot White's Journ. pl. in p. 168. 5. p. 169. Q. Phill. Bot. Bay pl. in p. 153. Lath. gen. syn. suppl. II. 81. Platycercus scapulatus Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 284. Wagl. Psitt. I. 492. 537. Stephens cont. of Shaw's gen. zool. XIV. 122. Psitt. cyanopygius Vieill. Dict. XXV. 339. Galerie spp. pl. 59. Scarlet and green Parrot Lath. gen. hist. II. 116. Platycercus scapularis Swains. zool. ill. Ser. II. pl. 26. Less. trait. 207. IVellat N.-S.-Wales indig.

Kopf, Hals und Unterseite scharlach; Ruden und Flügel grun, Innenfahne der ersten und zweiten Schwingenreihe schwarz, langs der Schulterdecken ein blaß spangruner Streif, ein Nackenhalsband, Hinterrumps und Oberschwanzdecke hochblau, Schwanzschwarz; Pupille groß und schwarz, Iris schmal und gelb, Schnabel scharlach, Beine mehligbraun. Weibchen: Kopf und ganze Oberseite grun; Gurgelgegend und Brust grun, roth überlausen, Bauch und Unterschwanzdecke scharlach, Rumpf dunkelblau, Schwanz grun, uußer den beiden mittleren alle rosagespiet. Jung e Mannchen gleichen im ersten Jahre den Weibchen.

Gould meint, wenn er sich recht erinnere, habe er diesen schonen Papagei nur in Neu-Sud-Bales gesehen, wo er sehr an Dertlichkeiten gebunden ist und nur in niesberen seuchten Gehauen (brushes) lebt, wo die großen Casuarinen in größter Menge wachsen. Alle dergleichen Gestrüppe langs der Sud- und Ostüste scheinen gleich günstig für ihn, indem er da seine Nahrung, die in Saamen, Früchten und Beeren besteht, in Menge sindet. Zu der Zeit, wenn das indianische Korn reift, leben sie an den schattigen Orten und kommen in großen Flügen heraus, welche am reisenden Korne große Berheerungen anrichten. Er ist träge und dumm im Bergleich mit den eigentzlichen Arten von Platycercus, er fliegt schwerfallig und ist von anderem Charakter, auch in der Gesangenschaft nicht so gut zu zähmen und minder zutraulich, indessen wiegt die Schönheit des Mannchens diese Unannehmsichkeiten auf und so sieht er immer als Vogel für den Käsig im Preise. Seine weitere Lebensweise und sein Nisten konnte Gould nicht beobachten, und was Mr. Caley in den Linn. Transact. von den Giern saat, dürste sich vielleicht auf einen anderen Vogel beziehen.

Abbildung: Mannchen und Weibchen.

185. Aprosmictus erythropterus Gould. Der Mothflügels Barrafit. Gould proc. 1842. 9. Aug. Birds VIII. 16. Psitt. erythropterus Gmel. Linn. syst. I. 343. Kuhl p. 53. Quoy Gaim. pl. 27. Lath. ind. I. 126. Psitt. melanotus Shaw nat. misc. 653. gen. zool. VIII. 467. Crimson winged Parrot Lath. gen. syn. I. 299. Suppl. 60. gen. hist. II. 253. Platycercus erythropterus VIG. Hosse. Linn. Trans. XV. 284. Lesson trait. 208. Wagl. mon. 492. 536. Steph. cont. of Shaw XIV. 123.

Ropf und Halbruden spangrun, Gurgelgegend, ganze Unterseite, Schulterrand und Oberschwanzdecke hoch gelbgrun; Ruden schwarz, Rumpf lasurblau, Flügelbecke tief hochroth, hinterschwingen (scapularies) dunkelgrun, schwarzgespist, Borderschwingen an der Basis schwarz, außere Fahne und Spige der Innenfahne tiefgrun, zweite Neihe schwarz, tiefgrun gerändert und eine oder zwei an der Spige etwas geröthet; Schwanz

oben grun, Spige in Gelb ziehend und etwas roth gefaumt; Iris rothlichorange, bei anderen scharlachroth; Schnabel hoch orangescharlach, Beine olivenbraun. Beibch en: Ropf und Oberseite duster grun, Unterseite duster gelbgrun, ein Streif langs des Flügel-randes hochroth, Rumpf blaß bergblau; Schwanzsedern breiter rothgelb gespigt und gessaunt, Iris olivenbraun, Schnabel hell hornfarbig.

Ueber einen großen Theil des Continentes von Auftralien weit verbreitet, von Reu-Guinea bis Timor vorkommend. Indeffen find die Eremplare von Timor, fowie die von Port Effington fleiner ale die von Gud = Auftralien, ohne daß fie Berfchiedenheit in Farbung und Beichnung bemerken laffen, alfo nur Racen und nicht Urten bilben. In Australien lebt er ausschließlich im Inneren, fo wie dagegen ber nahe verwandte vorige im bichten Geftruppe langs der Rufte vorfommt. Gene ausgebehnten Streden der Acacia pendula im Berlauf des großen Beckens von Australien find von Tausenden diefer und gahlreicher anderer Bogel bevolkert; man fieht fie in fleinen Alugen von 6-8 Stud oder in großeren Schaaren. Es ift unmöglich, die Schonheit eines folchen Unblides zu beschreiben, wenn biefe rothflugeligen Papageien fich in den filberblatterigen Akacien herumtummeln, befonders wo in den Flugen gablreiche Mannchen vorkommen, beren berrliches Sochroth gegen die Umgebung fo munderschon absticht. Ueber die Baume auf den Liverpool = Cbenen ift er ziemlich bunn gerftreut, nimmt aber von da an gegen das Innere an Ungahl zu und mahrscheinlich ift er über das gange Innere verbreitet. So ift er auch zu Port Effington an der Nordeufte fo haufig als an der Gudeufte und Gould erhielt ihn auch von Gud : Auftralien und der Nordwestfufte, jedoch nicht vom Schwanenfluffe. In feinen Reigungen und Sitten ftimmt er meift mit bem vorigen überein, er ift murrifch und ungelehrig, scheu und behutsam, und man fann fich ihm schwerer nabern als ben Papageien gewohnlich, und wenn auch bisweilen bas Gegentheil stattfindet, fo ift er boch in ber Gefangenichaft felten ju gahmen. Seine Alugfraft flimmt gang mit der Ausdehnung der Chene, die er bewohnt, überein; er erhebt fich bieweilen auch hoch in die Lufte und zieht von einem Theile der Ebene zum anderen. Gein flug ift aber mit einer Flugelbewegung begleitet, Die gang verschieden ift von ber anderer Urten ber großen Papageifamilie. Gould vergleicht fie mit den Flügelichlagen bes Riebis. Er hat ein laut burchbringendes Gefchrei, bas er oft im Fluge horen laft. Er frift Beeren, Fruchte der Arten von Loranthus und Bluthen= staub, sowie eine Urt Infekt (scaly bug-like insect), welches seine Lieblingsbaume verheert. Wahrscheinlich nahrt er fich auch von Raupen, deren Gould in den Rropfen mehrerer Platycerten fand. Er brutet in den Stammboblen der Gufalypten an den Flugufern, feine 4-5 Gier find weiß, 14" lang und 3" breit.

186. Nymphicus Novae Mollandiae Wagl. Der auftralische Falfen-Rafatu. Gould Birds of Austral. VII. 17. Cockatoo Parrakeet. Psittacus Novae-Hollandiae Lath. ind. Orn. 1. 102. Gm. Linn. Syst. 1. 323. Crested Parrakeet Lath. gen. syn. I. 250. — gen. hist. II. 174. 88. — Shaw zool. VIII. 452. Palaeornis Novae Hollandiae Lear ill. Psitt. pl. 27. Nymph. Novae-Hollandiae Wagl. monogr. Psitt. Abhandl. 490 et 522. Selby nat. libr. VI. Parrots 186. pl. 30. G. R. Gray list, of gen. ed. 2, 66. Leptolophus auriconus Swains, zool. ill.

ser. II. 112. Classif. II. 305. — Calopsitta Gay Lesson ill. 2001. III. sp. 2. pl. 112. \(\frac{1}{2} \).

Vorderkopf, Schopf und Wangen citronengelb, Dhrbeden hochorange; halbruden, zwei Mittelschwanzsedern und Außenrander der Schwingen braungrau, Ruden, Schulztern, ganze Unterseite und außere Schwanzsedern graulichechocolatbraun, Schultern und Seiten am dunkelsten, ein weißes Feld von den Schultern über die Flügelmitte; Tris dunkelbraun; Schnabel blaulich bleifarbig, an der Unterseite des Unterschnabels heller; Beine blaulichgrau. Weibch en: Gesicht und Schopf dufter olivengelb, letter gegen die Spitze dunkler, Gurgelgegend graulichbraun, Nuchen heller als am Mannschen, Unterbauch und Oberschwanzdecken gelb; vier Mittelschwanzsedern grau, übrige gelblich, alle braun gebandert, mit Ausnahme der ganz gelben Außensahne der außerzsten Federn.

Das Innere Auftraliens befist eine befondere Kauna fur fich, doch ift diefelbe noch wenig befannt, gegenwartige Urt ift aber einer ihrer Burger. Gould fabe ihn aller= bings ben großen Bebirgegug burchfreugen, und auf ben Ebenen gwifchen ba und ber See bruten, indeffen ift bies ein ungewohnliches Borkommen, und nur wenige zeigten fich ba im Bergleich zu den Taufenden, welche man an den Flachen fieht, welche fich im Innern von den jenseitigen Ubhangen des Gebirge aus dahin ziehen. Sie find uber gang Gud-Auftralien verbreitet, und als wirkliche Bandervogel machen fie im Ceptember gleichzeitige Bewegungen sudwarts an hundert Meilen an der Kufte, wo fie im Nork-Distrift nachst dem Schwanenfluffe in Best-Australien genau zu derselben Beit anlangen, wo fie im Often bes Landes auf ben Liverpool-Chenen ericheinen. Nach ber Kortpflanzungszeit ziehen fie fich mit ber zahlreichen Nachkommenichaft im Februar und Marg nordlich, boch bis zu welchen Breitegrade nach ben Tropen bin, ift nicht hinlanglich befannt. Gould erhielt ihn niemals zu Port Effington oder in irgend einem andern Theile berfelben Breite, indeffen beweift dies noch nicht, bag er diefen Theil des Continents nicht besuche, da man nur den Theil nachft der Rufte bis jest aut untersucht hat. Dahrscheinlich findet man ihn in geringer Entfernung im Innern, soweit fich feiner Lebensweise angemeffene Lagen vorfinden, boch ohne 3weifel in der entgegengefetten Sahreszeit als ju Reu-Gud-Bales. Er fcheint gablreicher in ber oftlichen Abtheilung von Auftralien zu fein, als im Beften. Im Som= mer 1839 brutete er auf allen Ungophorabaumen in den Ebenen am Upper Sunter, im Diftritte welcher den am Peel und andern nordlich ftromenden Gluffen in aller Weife fehr abnlich ift. Nach ber Brutezeit versammeln fie fich vor ihrem Begguge in unermeglichen Flugen. Gould fabe ben Boden ganglich von ihnen bedeckt mahrend fie fragen, und nicht ungewohnlich fabe man Sunderte beifammen auf todten Bweigen der Gukalppten am Maffer, deffen fie viel zu ihrer Erhaltung bedurfen. Es lagt fich hiernach vermuthen, daß das Innere nicht fo unfruchtbar und unwirthbar fein moge, als man gewohnlich fich einbilbet, und bag es im Gegentheil fur ben Menichen fehr vortheilhaft fein burfe. Die Barlefintaube und die Ganger-Graspapa= geien find auch Bewohner jenes Theils des Landes, und tonnen ebensowenig ohne Masser existiren. Unser Papagei hat einen gleichen und gemächlichen (easy) Flug und ift im Stande feinen flug fehr weit auszudehnen. Bom Boden aufgescheucht, fliegt er auf ben nachsten Baum, und fett fich auf einen burren Zweig, wo er oft lange

siten bleibt. Er ist fein scheuer Bogel, so daß viele, vorzüglich wegen ihres trefflichen Fleisches für die Tasel erlegt werden. Seine Gestalt macht ihn sehr geschieft zum Leben an der Erde, wo er gewöhnlich die Grassaamen frist, die fast seine einzige Nahrung ausmachen. Als Bogel für den Käsig ist er äußerst interessant, läßt sich vollekommen zähmen und wird angenehm und belustigend. Die Abbildungen sertigte Mr. Lear nach zwei lebenden Eremplaren im Besige der Countes of Mountcharles. Auffallend ist die Unterscheidung der Geschlechter im Aeußeren, da die Schwanzsedern des Mannchens der seinen Bander auf den Schwanzsedern des Weibchens entbehren. Er nistet in der Höhle eines Eukalyptus oder andern Baumes auf den Ebenen in der Nachbarschaft des Wassers. Die 5 bis 6 Eier sind einen Zoll lang und drei Bierteis Zoll breit.

Ubbilbung: Mannchen und Weibchen.

187. Nestor productus Gould. Der Langschnabel: Nestor: Wapagei. Gould synops. I. Birds of Austral. V. 10. Phillip Island Parrot. Wilsons Parrakeet Lath. gen. hist. II. 170.? Long-billed Parrakeet ib. 171.? — Plyctolophus productus Gould proc. IV. 1836. 19.

Oberseite braun; Kopf und halsruden grau überlaufen, die Febern dieser Theile so wie die des Rudens dunkler gesaumt; Rumpf, Bauch und Unterschwanzdecken tiefzroth; Mangen, Gurgelgegend und Bruft geth, erstere roth überlaufen; Schultern unterseits gelb mit roth, olivenfarbig überlaufen; Schwanzsedern an der Basis orangegelb und braun gebandert; Innenfahne der Schwingen an der Basis und unten duster rostfarbig und braun; Iris sehr dunkelbraun, Schnabel braun, Nasenlocher, nackter Augenring und Beine olivenbraun. Meib den nicht verschieden. Jungen sehlt das schone gelb und roth an der Brust, sie sind daselbst dunkelolivenbraun.

Eine Schone zweite Urt zu Bagler's Gruppe von Reftor. Gleich bem, fo viel bis jest bekannt ist, nur auf Neu = Seeland beschränkten N. hypopolius hat auch der gegenwartige nur eine fehr enge Berbreitungegrenze, da er fich nur auf ber Phillips= Infel vorfand, beren ganger Umfang nur funf Meilen betragt; baber auch Personen, welche mehrere Sahre auf der Insel Norfolk gelebt hatten, ihn nicht einmal kannten, obwohl diese Infeln nur 4 bis 5 Meilen von einander entfernt find. Leider haben die auf ihn feit der begonnenen Gultur der Infel angestellten Sagden ihn fehr vermindert, fo daß ber Beitpunkt nicht ferne ju liegen Scheint, wo ber Bogel ebenfo wie die Dronte unter die ausgestorbenen Arten gehoren durfte. Go wie alle Papageien vertragt er bie Befangenschaft febr gut, auch ift er ein zufriedener, angenehmer und beluftigender Gaft. In Sydney fabe Goulb ein Eremplar lebendig bei Major Un= der fon und bemerkte, daß er fo febr in feinen Sitten von andern Papageien abweicht, daß bies gewiß auch im wilden Buftande ber Fall fein burfte. Er befand fich nicht im Rafig, fondern lief in ber Sausflur herum, er madelte nicht fo ichwerfallig wie andere Papageien, fondern lief wie ein rabenabnlicher Bogel. Mr. Underfon erzählte, daß er auf ben Felfen und hochften Baumen der Infel lebe und fo gahm fei, daß er fich auch mit einer Schlinge fangen ließe und daß er aus Blumen von einem weißblubenben Sibiefus Sonig fauge. Seine Bunge zeigte bei der Untersuchung leine Burfte, fondern an ber Unterfeite einen ichmalen born=

artigen Spatel (scoop), welcher mit der Zungenspiße zusammen aussieht wie ein Finger mit einem Ragel von unten, anstatt von oben. Dieser sonderbare Bau bezieht sich wahrscheinlich wieder auf eine entsprechende Eigenthumlichkeit in der Art und Beise, wie der Bogel seine Nahrung ausnimmt. Sir J. P. Millbank versicherte, daß ein Eremplar, welches er lebendig besaß, eine ganz besondere Zuneigung für Sallatzblätter und andere saftige Pflanzentheile hatte, und daß er auf Früchte, Dickmitch (Sahne, Nahm, cream) und Butter ganz erpicht war. Er soll in eine Baumhehle vier Eier legen. Seine Stimme ist ein rauhes, quakendes und unharmonisches Gezräusch, manchmal wie Hundegebell.

Abbildungen: Alter und noch nicht gang alter Bogel, beffen Braun an ber Bruft die Unreife noch andeutet.

Birds of Austral. X. 10. Car'away, Cur'riang N. S. Wales indig. Margarape Papuans of N. Guinea. The crested Cockatoo White's Journey plin p. 237. Psitt. galeritus Lath. ind. orn. I. 109. Gen. syn. sppl. II. 92. Kuhl consp. Psitt. N. Act. Leop. X. 87. Great Sulphur-crested Cockatoo Shaw gen. zool. VIII. 479. Crested Cockatoo Lath. gen. hist. II. 205. Cacatua galerita Vieil. N. Dict. XVII. 11. Enc. méth. orn. III. 1414. Wagl. mon. p. 695. — Plyctolophus galeritus Vig. Horsf. Linn. trans. XV. 268. Vig. in Lears ill. Psitt. pl. 3. Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XIV. 108. Cacatua chrysolphus Lesson trait. d'orn. 182.

Weiß, der lange Federschopf bunkelschwefelgelb, Ohrbecken, Mitte ber Unterseite ber Flügel und Basis der Innenfahne der Schwanzsedern blaß schwefelgelb, Iris und Schnabel schwarz, Beine graulichbraun.

Gould betrachtet den weißen Ratatu von Ban Diemensland, den vom Continent Auftraliens und den von Neu Buinea als Barietaten einer und derfelben Urt, fo daß Diefelbe einer weiteren Berbreitung als die meiften anderen Bogel genießt. Er findet fich in allen Colonien Auftraliens, fowohl an der Gud: wie an der Nordfufte, boch ift er zur Beit noch nicht im Beften gefunden. Rach genauer Untersuchung an Erem= plaren aller brei Baterlander ergiebt fich eine entschiedene Abweichung im Baue bes Schnabele, bennoch ein zu unbedeutender Charafter, um biefe Bogel ale verschiebene Urten ju trennen, vielmehr icheint jene Ubweichung nur durch die verschiedene Rahrung, welche die Bogel an den verschiedenen Wohnorten genießen, bedingt. Der Bogel von Ban Diemenstand ift in jeder Sinficht der großte, fein Schnabel, befonders der Dberfcnabel, weniger abgebrochen gefrummt, mit Reigung gu der Form, die fich bei ber Gattung Liemetis vorfindet. Der Schnabel bes Bogels aus Reu-Buinea ift mehr rund und ericheint allerdings bagu gebaut, ein gang anderes Befchaft ju uben als ber bes vorigen, mas auch die innere Untersuchung bestätigt, indem der auf Ban Diemensland hauptsachlich die fleinen Anollen der auf der Erbe machsenden Orchideen verzehrt, zu deren Ausgrabung fein langer Dberichnabel febr gefdictt gebaut ift. Der in Reu-Guinea durfte mahrscheinlich diese Nahrung dort nicht finden, und fein Schnabel deutet darauf bin, daß mehr harte Saamen, Ruffe und bergleichen, feine vorzugliche Mahrung ausmachen. Die Rropfe und Magen jener Race waren febr fleifchig und

enthielten Saamen, Rorner, gewachsenes Brob (eine Urt Dilg) und fleine Rnollen und Bwiebeln, meift auch große Steine. Die man fich benten fann, fieht ber Landmann Diefen Bogel nicht gern auf feinen frifchbefaten Telbern ober unter bem reifenben Mais, in dem er großen Schaden anrichtet. Er wird auch beshalb gejagt und geschoffen, wo er fich feben laft, benn er tommt in Bugen von Sunderten und Taufenden und balt fich entidieben an offene Chenen und lichte landftriche mehr, ale an bie bichten Bufde bolger ber Rufte. Muger mahrend fie freffen ober nach bem Frage auf Baumen ausruben, verkundigt fich ein Bug, auch ohne bag man ibn fieht, durch fein entfehlich larmendes Gefchrei, beffen Digtone man fich einigermaßen vorstellen fann, wenn man ben Bogel einzeln in ber Gefangenschaft beobachtet bat. Das Busammentreffen einer folden Maffe von gewaltigen Schreiern in bemfelben Momente, bringt allerbinge eine unbeschreibliche Wirkung hervor; boch hat es auch wieder etwas zauberhaft erhebendes. biefe fcneeweißen, immer beweglichen Geftalten in den bichten und unveranderlich grunen auftralischen Balbern zu feben, und Gould ftimmte babei mit den Borten von Gir Thomas Mitchell überein, wenn er fagt: "Mitten in den maffigen Schatten bes dunkelften Laubwerkes treiben weiße Rakatu's ihr Spiel, gleich Beiftern des Lichte!" *) Der Drt zum Restbau richtet sich nach ben Umftanden. Die zwei Gier find reinweiß, etwas fpigig, 1" 7" lang und 1" 21" breit. Gewohnlich legt fie oer Bogel in Sohlen der Baume, aber auch in Spalten der Felsen; so werden z. B. die weißen Klippen am Murray in Sud-Australien jährlich von Tausenden dieser Bogel besucht und follen gang von ihnen durchlochert fein.

189. Cacatua Leadbeateri Wagl. Ocr Infa: Rafatu. Gould Birds of Austral. X. 11. Jak-kul-yak-kul West Austral. mont. indig. Pink Cockatoo Swan River Colonist. Leadbeaters Cockatoo Gould. Plyctotophus Leadbeateri Vig. proc. of comm. of Sc. et Corr. of zool. Soc. 1. 61. Lean's ill. Psitt. pl. 5. Philos. Mag. 1831. 55. Gould Synops. IV. Mitch. Austral. Expeditions II. 47. Cacatua Leadbeateri Wagl. Mon. 692.

Weiß, Borderkopf, Stirn und Halsseiten, Mitte und Unterseite der Flügel, Bauchmitte und Basaltheil der Innenfahne der Schwanzsedern rosa, unter den Flügeln schon lachstroth; Federn der Haube an der Basis hochroth, mit gelbem Flede in der Mitte und weiß gespitt; Schnabel lichthornsarbig, Beine dunkelbraun. Weibchen ziemlich gleichgroß, gelbe Fleden in den Federn der Haube deutlicher, Unterseite minder dunkel lachstroth

Dieser schone Kakatu ift weit über Australiens Suben verbreitet, er geht niemals in die Nahe des Strandes, sondern halt sich vorzugsweise an die hohen Eukalypten und das Buschholz, welches im Innern des Landes die Seiten der Flusse bekleidet. Jährlich besucht er den Toodyay District von Westaustralien und brutet, wie sich Gould überzeugte, jährlich bei Gawler in Sud Australien. Sturt und Mitchell trasen ihn, ihren Berichten zusolge, besonders an den Ufern des Darling und Murray,

^{*) ,,}Amidst the umbrageous foliage, forming dense masses of shade, the white Cockatoos sported like spirits of light;"

Reichenbach, vollft. Daturgeschichte. Bogel Deuhollando.

in der That bewohnt er die meisten Districte im Innern zwischen Neu-Sub-Wales und Abelaide, indessen wird erst spatere Beobachtung seinen Berbreitungsbezirk nördlich bestimmen; benn bis jeht kam noch kein Eremplar von der Nord – oder Nordwestkuste. Dieser Kakatu ist unstreitig der schönste und zierlichste der ganzen Gattung und für die Bolièren eine höchst erwünschte Entdeckung. Zwei Eremplare im Besig des Eart of Derby vertragen die Gesangenschaft so gut als irgend ein anderer. Sie sind auch nicht so reizdar und zornig, sondern ruhiger, was sie noch mehr angenehm macht. Wenige Bogel beleben die eintonigen Wälder Australiens mehr als diese schöne Art, und Sir Ih. Mitchell sagt: "Ihr hochrother Fittig und ihre glühende Haube wanz deln die Hohen, in denen sie leben, zu Regionen der üppigsten Wonne."*) Ihre Stimme ist mehr klagend als die von C. galerita und hat nicht den rauhen Ausdruck wie diese.

190. Cacatua sanguinea Gould. Der Mothzügel = Kakatu. Gould Birds of Austral. X. 12. Blood-stained Cacatoo, C. sanguinea Gould proc. X. 138.

Weiß, Basis der Federn am Zugel und der Gesichtsseite blutroth, Basis der Innensfahne der Border: und hinterschwingen sowie der Schwanzsedern schwefelgelb; Schnabel gelblichweiß, Beine mehligbraun. Weibch en und Junge gleich.

Scheint nur Bewohner der Nord- und Nordwestkuste Australiens, Gegenden, wo noch wenig gesammelt worden ist. Gould besitt ein Exemplar, ein anderes brachte Capitain Chambers R. N. und eines findet sich in der Sammlung von Mr. Bankier. Alle kamen von Port Essington. Er lebt da in Sumpsen und auf Wiesen, und man trifft ihn mit C. galerita beisammen, doch ist er mehr scheu und läßt sich nicht so leicht nahe kommen. Wahrscheinlich ziehen ihn verschiedene Orchieden in diese seuchten Gegenden, von deren Knollen er die meiste Zeit hindurch zu leben scheint. Ob er auch auf Neu- Guinea vorkommt, dessen Fauna noch so wenig bekannt ist, weiß man noch nicht.

Abbildung: Mannchen und Weibchen.

191. Rhipidura albiscapa Gould. Or weißschaftige Fliegenschmäpper. Gould Birds of Austr. I. 13. White-shafted Fantail. Rhipidura flabellifera Vig. Horse. Linn. trans. XV. 247. excl. Syn. — Swains. Nat. Libr. Orn. X. Flycatch. 124. pl, 10. Classif. II. 257. — Rhip. albiscapa Gould proc. 1840. 8. Sept.

Ganze Oberseite, Ohrbecken und ein Brustband seidenschwarz, leicht olivensarbig überlausen, Schwanz, Oberkopf und Brustband am dunkelsten; ein Streif über dem Auge, Mondsleckchen hinter benselben, Kehle und Spige der Flügeldecksedern, so wie die Ranber der zweiten Schwingenreihe, die Schäfte, Außensahnen und Spigen aller Schwanzfedern, außer den zwei mittleren, weiß; Unterseite fahl, Augen schwarz, Schnabel und Beine braunschwarz. Weibch en ganz gleich. Van Diemenstand. Abbildung auf Culcitium salicinum.

^{*) &}quot;Pink-coloured wings and glowing creast might have embellished the air of a more voluptious region."

Man bat bisher gwei abnliche Urten verwechfelt. Die bier beidriebene ift nicht Latham's Motacilla flabellifera von Neu-Seeland, wofür Vigors und Horsfield Die Bogel Auftraliens bieten wohl in verschiedenen Begenden verschiedene Ubweichungen in der Dunkelheit der Farbung dar, indeffen haben fie nie weiße Seiten= fchangfedern wie der Bogel Neu : Seelands. Die Eremplare von Ban Diemenstand waren immer buntler als die vom Continente und ihre Schwangfedern hatten weniger weiß; andere von Beft = Auftralien find heller und haben jene weißen Beichen im Schwanze noch weiter ausgedehnt als die von Gud : Australien oder Reu-Gud-Bales. Er Scheint mehr ein Strich- ale Bugvogel zu sein, ba er nur bie Drte nach ber Sahresgeit andert. Er halt fich an die offenen Gegenden im Commer und giebt fich im Berbfte in Die biden Gebufche und marmen abgefondert liegenden feuchten Spalten *) gurud, wo fie noch Nahrung an Blattlaufen und anderen fleinen Infekten finden, von denen fie ausschließlich leben. In Ban Diemenstand fahe fie Gould mitten im Binter an ben feuchten Spalten ber Commerfeite bes Mount Wellington. Gould meint, daß er fich aber im Winter nur an folche Drte begabe, wo er vor ben bann vorherrichenden Gudwest-Minden geschütt ift, und wo noch Insekten vorkommen. Denfelben Gefegen ift feine Lebensweise auch in Auftralien unterworfen, ba indeffen bie Temperatur biefes Continentes mehr gleichartig ift, fo werben die Ginfluffe berfelben nicht fo fichtbar, baber erklart fich es, wenn Calen bemerkt: "Diefe Urt ift um Da= ramata fehr haufig und ich habe fie in feiner Sahredzeit vermißt." Gould vermu= thet, er fei mahricheinlich uber gang Gub = Auftralien verbreitet. Gewohnlich fieht man fie paarmeife, doch meiftens halten fich vier bis funf beifammen. Er halt fich ebenfo auf ben außerften Zweigen ber bochften Baume auf, als auf mittelhohen und in fchatt= igen dufter belaubten Thalern, in der Nachbarichaft von Bachen. Un folden einsamen Orten macht er feine turgen Ausfalle auf Infetten und begiebt fich wieder auf ben Bweig gurud, ben er verließ. In der Luft zeigt er lebhafte und fchone Stellungen, in einem Mugenblice fteigt er fenerecht mit gang ausgebreitetem Schwange, und oft purgelt er wieder im Ubsteigen vollkommen uber, andre Male fliegt er durch die Bweige und sucht Infetten auf den Bluthen und Blattern, wobei er einen lieblich zwitschernden Befang oft wiederholt. Er brutet ziemlich fpat und fangt vor October nicht an, er macht dann und in ben beiden folgenden Monaten zwei bis brei Bruten. Das gier= liche fleine Deft ift gang in ber Geftalt eines Beinglases außerft geschickt gewoben, ge= wohnlich aus bem Bafte eines Gutalpptus ober Baumfarrn, gemifcht mit Bluthenftielen von Moofen und außen mit Spinnweben belegt, welche nicht allein bas Reft einhullen sondern auch jum Unheften beffelben an die Zweige gebraucht werben. Das Reft wird verschiedentlich angebracht. Gould fand es mitten in ben dichten Zweigen im offenen Balde und an einem Zweige befestigt, welcher über einen Gebirgsbach binausragte, aber boch bis einige Fuß nach dem Boden bin. Die immer zwei Gier find 7" lang, weiß, braun und etwas olivenfarbig überlaufen, befondere am biden Ende geflect. Die Jungen nehmen balb bas Gefieber der Alten an und find bann nur baburch gu unterscheiden, daß die Rander ber Flugelbedfedern und der zweiten Schwingenreihe braun anstatt weiß find, welches fich erft nach der Maufer ausgleicht. Diefer fleine Bogel

^{*) &}quot;Gullies" burften wohl ble Felespalten fein, in benen Baffer herabtropfelt.

ist einer ber zahmbarsten die man sich benken kann, er zeigt nicht die geringste Furcht bei der Unnaherung und kommt sogar in die Hauser von Personen, die im Gebusch wohnen, wenn er Mucken und andere Insekten verfolgte. Nur zur Brutezeit ist er außersordentlich angstlich und fürchtet den Verfolger in der Nahe seines Nestes. Je naher man kommt, besto unruhiger wird der Vogel. Unbemerkt herbeikommend beobachtete Gould bisweilen, wie das Mannchen sich singend in die Luft emporschwang, wahrend das Weibchen brutete.

Ticgenschnäpper. Gould Birds of Austral. XIII. 14. Yellow-breasted Robin Gould. Yellow Robin N. S. Wales Colon. Muscicapa australis Lath. ind. orn. spp. 51. Southern motacilla, Mot. australis White Journ. pl. in p. 239. Southern Flycatcher Lath. gen. syn. spp. II. 219. Shaw. gen. zool. X. 369. Lath. gen. hist. VI. 216. Pachycephala australis Vig. Horse, Linn. trans. XV. 242. Muscipeta sp. 15. Muscicapa australis Less. trait. 385. Eopsaltria flavicollis Swains, class. II. 250. E. australis G. R. Gray List of Gen. of Birds ed. 2. 45. Yellow-breasted Thrush Lewin Birds N. Holl, pl. 23. Eopsaltria parvula Gould proc. V. 144. Männchen?

Kopf und ganze Oberseite, Flügel und Schwanz sehr bunkelgrau, Reble weiß, ganze Unterseite und hinterrumpf machsgelb, Iris, Schnabel und Beine schwarz. Weibch en etwas kleiner, sonst gleich. Junge, nachdem sie das Nest verlassen haben, sind gestreift und gesteckt wie die jungen Rothkehlchen (Robins), erhalten aber fruhzeitig die Farbe der Alten.

Reu-Gud-Bales, im Bufchholze ein gemeiner Bogel; Gould bemerkte ihn in ben meiften Barten in der nachbarichaft von Sydnen, fo wie in benen der Niederlaffungen im Innern. Er benimmt fich wie die Rothfehlchen, vorzuglich hebt er feinen Schwang fo wenn er fich fett, und fpreigt fich fo in feinen Bewegungen. Er ift nicht icheu und fliegt oft auf die Gange in den Garten, mo er fich, ohne die Unwesenden gu beachten, auf einen Baumftumpf oder bergleichen niederfett und fein ichones Rleid entfaltet. Sein Flug ift fcmach, gewohnlich fliegt er von Bufch ju Bufch ober von Baum ju Baum in ziemlich ruhiger Beife, wie ein Rothkehlchen, feineswegs mit jener Unruhe wie Pardalotus, Ucanthiga und andere. Er frift nur Infetten, die er mehr auf bem Boben auffanat als von ben Baumen entnimmt. Er brutet im Geptember und Dctober. Das Reft ift ichon, bicht, obertaffenformig gebaut, 3" im Durchmeffer und 11" tief, es befreht aus ichmalen Rindenftreifen, brabtabnlichen Kafermurgeln und manchmal Brafern, außen ift es mit Spinneweben belegt und mit Flechten und fleinen Rindenftudden fparlich befleibet, welche loder baran hangen; inwendig mit Blattern, gelegentlich auch mit Studden breiter Grasblatter gefuttert. Bewohnlich fteht es in ber Gabel eines niedern Baumes an einer offenen Stelle bes Bufchmalbes, hat einen zierlichen Bau und gleicht manchmal der Rinde des Baumes auf dem es gebaut ift fo febr. daß es unmöglich ift es zu entdecken, fo außerordentlich ift der Inftinct bes Bogels, Die Gigenichaften ber Stelle feines Bohnplates nachzubilden. Gewohnlich finden fich zwei icon apfelgrune Gier, faftanienbraun und ichwarzbraun geflect, lettere Farbe mehr oder minder sichtbar als die erfte, sie find 9" lang, 7½" breit. Er ift nicht Zugvogel und gehort, so viel man weiß, dem sudlichen und oftlichen Theile des Landes.

193. Eopsaltria griseogularis Gould. Der graufchlige Fliegenschnäpper. Gould proc. V. 144. Synops. IV. Birds of Austr. XIII. 15. Bam-boore West Austr. planit indig. Grey-breasted Robin Gould.

Oberfopf, Ohrbeden, halbseiten und halbruden, so wie ber Ruden grau; Gurgelsgegend und Bruft graulichweiß; Bauch, Rumpf, Obers und Unterschwanzbeden hochzgelb, Flugel und Schwanz graulichbraun, außerste Spige bes lettern weißlich gerandet; Schnabel bunkelhornfarben, Bris sehr dunkel rothlichbraun, Beine dunkel olivenbraun.

Der Fall, daß fur entgegengefeste Theile eines Continentes eine Urt die andere reprafentirt, wird auch durch biefes Beispiel deutlich erlautert, ba auch von biefer Gattung die eine Urt ben Dften, die andere den Beften von Auftralien bewohnt. Begenwartige ift haufig in jedem Theile ber Colonie am Schwanenfluffe, mo fie bie Didichte und alle Stellen mit Bufchholz bewohnt. Mr. Gilbert fagt: In feinen Bewegungen ahnelt diefer Bogel fehr bem Rothkehlchen, lebt auch mehr auf bem Boben und fliegt nur auf wenn er frift, wobei er fich auf ein aufrechtes 3meiglein fest. Bur einen langen und anhaltenden Blug ift er nicht geschaffen, man fieht ihn felten weiter fliegen als von einem Bufche gum andern. Gein gewohnlichfter Ton gleicht dem gedehnten Rlagegefang ber Astrilda bella, unterfcheidet fich aber barin, bag ber Doppelfon oft wiederholt wird. Er giebt auch eine große Mannigfaltigfeit von eingelnen Tonen von fich, und mahrend ber Brutegeit laft er fortmabrend einen angenehmen Gefang boren. Das Deft ift febr fchwer zu entdeden, es wird in die dicht= holzigen Eufalpptenwalder in ben Berggegenden und in die Mahagonywalder der Dieberungen gebaut. Bon ben Gabeln ber jungen Baume hangt gewohnlich ein Theil ber Rinde in Streifen berab, und in die Gabel fest ber Bogel in ber Regel fein Reft, aus ichmalen Rindenstreifen, mit Spinnweben belegt, außen hangen auch noch eine Ungahl Streifen berab und geben bas Unfeben eines andern Gabelaftes. wendig liegen Rindenftudhen freugweis übereinander, oder ein trodenes Blatt, groß genug, ben Boben ju beden. Er brutet im September und October, die zwei Gier find mehr langlich ale die ber E. australis, gelblichroth, holzbraun dunkel ge= fprenkelt, 10" lang, 71" breit. Der Magen ift fleischig, der Frag besteht aus Infetten verschiedener Urt. Er ift in Bestauftralien Standpogel, es ift aber nicht befannt, wie meit er fich uber ben Continent verbreitet.

Abbildung; Mannchen und Weibchen.

194. Piezorhynchus nitidus Gould. Der glänzende Fliegenschnäpper. Gould proc. VIII. 171. Birds of Austral. XIV. 10. Ung-bur-ka Port Essingt. indig. Shining Flycatcher Gould.

Bang ichon buntel glangend grunlichschwarg, Tris dunkelbraun, Schnabel graublau und ichwarzgespigt, Lauf grunlichgrau. Weibchen: Dbertopf, Ropffeiten und Sals:

ruden bunkel glanzend grunlichschwarz, ubrige Oberfeite, Flugel und Schwanz roftbraun, gange Unterfeite weiß.

Nord - Australien. Er ift um Port Effington nicht felten, aber fo außerorbentlich fcheu, daß man ihn felten ficht und fich nur mit der größten Befchwerde Eremplare verschafft. Mr. Gilbert berichtet über ibn Folgendes: Er bewohnt die dichten Mangle= gebufche und Didichte, meift fieht man ihn bicht am Boden unter ben gefallenen Stammen im Sumpfe hinkriechen, wobei er einen Zon horen lagt, welcher bem Quaken der Frofche fo febr gleicht, daß man ihn dafür halt. Er lagt benfelben aber nur horen, wahrend er feine Rahrung am Boben fucht. Begiebt er fich gelegentlich auf die boberen Bweige ber Baume, fo laft er in etwas angenehmerer Beife ein twit-te-twite ertonen, bei ber leichteften Storung aber lagt er fich fogleich wieder berab und beginnt fein froschahnliches Quaken. Das Reft fteht entweder in einem Manglegebusch ober am Rande des Didichts an einer offenen Stelle. Ein aufgefundenes ftand auf einem Samlinge bes Baumes nicht hober als 3 Fuß uber bem Boden, ein anderes auf einem Bweige, welcher uber einen fleinen Strom bing, und nur fo boch, bag man es mit ber Sand erreichen konnte; ein brittes auf ben Zweigen unter ben Baumen am Ranbe einer hellen Stelle in der Mitte eines Dicidits ftand bis 20 Kuf boch. Das Neft gleicht immer fo fehr ben umgebenden Zweigen, bag es fehr fchwer zu entbeden ift, wenn nicht die Bogel bicht babei Wache halten. Immer fieht es bem Auswuchse eines Baumes fo ahnlich und ift in ber Babel fo bicht verftedt, daß man es nicht entbeden fann, wenn der Bogel barauf fist. Es ift etwa 21" hoch und 31" im Durchmeffer, obertaffenformig, icharfrandig und außen aus der faferigen Rinde eines Gufalpptus, inwendig mit Pflangenfaden verbunden, unter welche manchmal Spinnenweben gemifcht find. Außen find noch überall kleine Rindenstücken wie Klechten angebracht, von benen manche nur wie an einem Fabchen hangen und leicht vom Buge ber Luft bewegt werden, inwendig ift es mit brabtabnlichen Kaferwurzeln belegt, überhaupt ift der gange Bau ziemlich fo feft, als ob er mit Draht verfnupft mare. Die 2 Gier find 10" lang und 7" breit, blaulichweiß, überall olivenfarben und graubraun gefleckt und ge= tupfelt, die lettere Farbe minder haufig und dunkler, am dicken Ende fliegen die Flecken faft in einen Gurtel gusammen. Die Nahrung besteht aus Insekten verschiedener Urt.

Abbildung: Mannchen und Weibchen.

195. Pachycephala pectoralis Vig. Horse. Das gelbbrüftige Difföpfchen. Gould Birds IV. 11. Banded Thick-head. Muscicapa pectoralis Lath. ind. sppl. Ll. Vieill. N. Dict. XXI. 455. Enc. méth. II. 830. Orange-breasted Thrush Lewin Birds of N. Holl. pl. 8. Pachycephala pectoralis Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 239. Gould synops. III. P. striata Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 240. fem. s. juv. Lanius macularius Q. Gaim. Astrol. 257. pl. 31. f. 1. masc. juv.? Rufous-vented Honeyeater Lath, gen. hist. IV. 183.

Gurgelgegend weiß, von breitem schwarzen Banbe umzogen, welches an ber Basis bes Schnabels beginnt, burch bie Augen am halse abwarts lauft und bie Bruft umzieht; Borberkopf und Oberkopf bunkelgrau, mit einem kleinen schwarzen Streischen unter ber Mitte jeder Feber; übrigens die Oberseite dunkelgrau; Flügel und Schwanz

schwarzlichbraun, jede Feber an ber Außenfahne dunkelgrau, Bruft und Bauchseiten grau, Mittelbrust und Bauch, sowie die Unterschwanzdecke orangebraun, Iris rothliche nußbraun; Schnabel schwarz, Beine olivenschwarz. Beib den: Kopf und ganze Oberseite braunlichgrau; Flügel und Schwanz dunkelbraun, an der Außenfahne braunelichgrau; Gurgelgegend dufterweiß, in die braungelbfahle, mit schwarzbraunen Schaftestrichen gezeichnete Unterseite übergehend; Iris schwarzlichbraun; Schnabel fleischfarbene braun; Mundwinkel gelb; Beine bleifarbig.

Diefer Bogel ift uber Cub = Muftralien febr verbreitet weftlich vom Schwanenfluffe aus nach Diten bis an die Moreton : Ban, nordwarts ift die Berbreitung noch nicht qu bestimmen. Im Frubling und in ben erften Commermonaten laffen wenige Bogel einen fo feelenvollen und lebhaften Befang boren, welcher überdieß fehr verschieden ift von allen Bogeln, die Gould in Europa wie in Auftralien jemals gehort zu haben fich erinnert. Es ift namlich ein lautes, unaufhorlich schallendes Pfeifen, welches mit einem Scharfen Schmagen endigt, welcher Schluß überhaupt den meiften Urten biefer Gruppe eigenthumlich ift. In Neu = Gud = Bales und Gud = Muftralien ift er haufig über alle bunn bestandenen Balber verbreitet und balt fich da auf den belaubten Zweigen ber bochften Baume; im Gebufche zeigte er fich nicht, foll dagegen in Beft = Auftralien in ihnen feinen Lieblingsaufenthalt finden. Dbwohl nicht eigentlich Bugvogel, fo wandert er boch häufig nach Maggabe der Sahreszeit oder des Futters wegen von einem Drte jum anderen. Sie nahren fich von verschiedenen Infekten, Raupen und Beeren. Go wie die anderen Glieder Diefer Gruppe friechen und hupfen fie zierlich und ftill uber die Zweige. Die Geschlechter find in der Zeichnung fehr verschieden und bie Mannchen erhalten erft im zweiten Sahre bas fchwarze Bruftband und die reinweiße Rehle. Die Brutezeit beginnt im August oder September und dauert durch die drei folgenden Monate. Ihr Reft ift obertaffenformig und von fehr zerbrechlichem Bau, oft fo feicht, daß man die Gier durch die Zwischenraume der Reißer und Faserwurzeln, aus benen es gebaut ift, liegen fieht. In Neu-Gud-Bales fand Gould bas Reft auf fleinen horizontalen Zweigen von großen Baumen, am Schwanenfluffe aber ofter im Gebufche, befonders der Melaleufen gebaut; Die 3 Gier find olivenfarbig, mit einem Gurtel unbestimmter Fleden und Rlege am diden Ende, 11" lang und 8" breit.

Abbildung: Mannchen und Weibchen.

196. Pachycephala lanioides Gould. Das Würger-Dickföpfschen. Gould proc. VII. p. 142. Birds of Australia XVII. 12. Shrikelike Pachycephala.

Oberkopf, Ohrendeden und Bruft schwarz, diese unterwarts kastanienbraun gesaumt; Rehle, Unterbruft, Bauch und Unterflügeldeden weiß, Seiten, Ruden, Schultern und Außenfahne der ersten und zweiten Schwinge schwarzgrau, Schnabel, Fuß und Schwanz schwarz.

Gould erhielt nur ein einziges Eremplar auf ber Nordwestkuste von Auftralien, wahrscheinlich das einzige in den Sammlungen Europa's. Gin robuster, fraftvoller Bogel, der Gattung der Burger fo nabe; daß er, da dieselben in Australien nicht vorkommen, gleichsam bort sie vertritt. Sein ganger Bau zeigt, daß er sich von großen

Infetten nahrt. Ueber feine Lebensweife mar nichts zu erfahren und fpatere Raturforicher, welche biefe Gegend bereifen, mogen fie beobachten.

197. Oreoica gutturalis Gould. Der schopfige Schildwürger. Gould Birds of Australia XII. 11. Bo-kurn-bo-kurn West-Austral. mont. indig. Bell-bird Swan River Colon. Crested oreoica Gould. Falcunculus gutturalis Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 212. Crested Trush Lewin Birds of New Holl. pl. 9. 2. Oreoica gutturalis Gould proceed. V. 151. Synops. IV. G. R. Gray list. ed. 2. 48.

Gesicht weiß, Febern am Vorberkopse langs ber Mitte des Feberkammes, ein Streif vom Auge um die weiße Rehle herum und ein großer Ringkragensleck unter der weißen Rehle tiefschwarz, Kops= und Federkammseiten grau, ganze Oberseite und Seiten licht= braun; Flügel braun, heller gesaumt, Schwanz dunkelbraun, Bauchmitte braunlichweiß, Bauch und Unterschwanzbecke braunlichgelb, Iris schon orange, Augenlid schmal schwarz, Schnabel schwarz, Beine schwarzlichbraun. Weibchen wie Mannchen, aber Gesicht und Vorberkopf grau, nur unter der Mitte des sehr geringen Federkammes ein schwarzer Streif. Kinn bufterweiß, schwarze Unterkehle kaum angedeutet, Iris nußbraun, Fuß oliven= oder dunkelbraun.

Mugerordentlich weit und über gang Gud : Muftralien von Dft bis Weft verbreitet. Muf van Diemens Land und ben Infeln der Bafftrage bat man ihn bis jest noch nicht entbedt, auch fann man noch nicht bestimmen, wie weit er fich nordlich verbreitet. Er fcheint überall Standvogel gu fein, aber da er fo weit verbreitet ift, fommt er nirgends haufig vor. Gein Lieblingsaufenthalt find die nachten unfruchtbaren Spigen ber Bugel und offene nachte Stellen ber Balber, und feine Unwesenheit beutet immer auf einen armen ober ichlechten Boben. Er halt fich meift an ber Erbe auf, hupft über beren Dberflache mit großer Schnelligfeit, oft in fleinen Trupps von 3-6. Er fliegt nur eine furge Strede, gewohnlich auf einen großen horizontalen 3weig eines benachbarten Gutalpptus, auf bem er bann fperlingsartig fcnell bahin hupft. Er ift fehr reigbar in feinen Bewegungen, besonders bas Mannchen, welches bei aufgerichtetem Reberkamme, mit feiner weißen Rehle und ben ichon orangegelben Mugen ein gang muthiges Unfehen giebt, mahrend das mehr einfarbige Beibchen minder auffallt. Gould bedauert, daß es ihm unmöglich ift, die Stimme bes Bogele wieder ju geben, da fie fehr fonderbar ift. Der Bogel erscheint vollkommen als Bauchredner und bie Stimme giebt flagende, pfeifende Tone, Die man aus weiter Entfernung vernimmt, wahrend der Bogel auf dem großen Zweige eines benachbarten Baumes fist. Gie ent= halt etwa die Laute wiet-wiet-wiet-uie (weet-weet-weet-weet-oo), lette Sylbe vollkommen gezogen und fehr melobifch. In Beft : Auftralien, wo der eigentliche Bellbird nicht vorkommt, bat ein dortiger Bogel den Ramen febr unpaffend erhalten, da bie Stimme beffen, welchen Gould in ben Bufchholzern von Reu=Sud-Bales borte, einem entfernten Schellentone von Schafen fo ahnlich flang, bag bie Dhren eines erfahrenen Schafere dazu gehorten, fie zu unterscheiben. Dr. Gilbert fagt: Der merkwurdigfte Umftand an biefem Bogel ift ber, bag er ein mahrer Bauchredner ift. Sein Ion beginnt erft fo niedrig, daß es flingt, als mare er febr fern, bann machft er ftufenweise, bis man ihn vermundert uber feinem Ropfe vernimmt. Der Bogel figt aber mahrend ber aangen Beit auf einem abgeftorbenen Zweige, nicht mehr als 3 bis 4 Ellen entfernt, unbeweglich, und ift beshalb ichwer zu entdecken. Er hat zweierlei Urt von Gelang, der gewohnlichere ift eine rafche Folge von Tonen, ober zwei Tone etwas trag wiederholt, auf welche eine Wiederholung dreimal ziemlich fcnell folgt. Der lette Jon abnelt bem einer Schelle, wegen feines flingenden Lautes. Der andere Gefang ift ziemlich berfelbe, ichließt aber mit einem ploglichen und eigenthumlichen Kalle von zwei Tonen. Er fliegt ichwerfallig und wellenformig, gewohnlich fo nabe am Boden, baf es icheint, als wenn er ichwerlich auf einen Strauch ober Baum fich erheben konne. In Bestauftralien ift fein Reft aus Baumrindenstreifen gebildet, mit feinen trockenen Grafern gefuttert und befindet fich gewohnlich auf einer Kanthorrhoea oder bem Gradbaume, oben in dem Bufchel der gradahnlichen Blatter oder in der Gabel des Stam= mes und ift tief obertaffenformig gestaltet. Er brutet im October und legt gewohnlich 3 Gier, welche in Farbe febr veranderlich find. Die Grundfarbung ift blaulichmeiß, manchmal über und über mit fleinen tintenschwarzen Fleckchen, mit langen Bickgacklinien und Tupfeln berfelben Farbe gezeichnet. In manchen fließen die Fleden am biden Enbe in einen Gurtel zusammen, in anderen find fie alle gleichformig über bie Dberflache vertheilt, mit ichwarzen Beichen untermischt, auch graue Tupfel icheinen fich in der Schale unter ber Dberflache ju finden, und manche Gier hatten an dem diden Ende eine blaulichgrune Grundfarbe. Im Diften, fowie in feinen Sitten zeigt er große Mehnlichkeit mit ben Urten ber Gattung Colluricincla. Gein Magen ift bid und muskulos und fein Frag besteht aus Samen, Rornern, Rafern und ben Larven aller Urten Insecten. In Bestauftralien begiebt er fich oft auf den frischgepflugten Boben und findet dafelbst feinen Lieblingsfrag, Gewurme und garven, in Menge.

198. Falcunculus frontatus Vieill. Stirnband: Falfenwürsger. Gould Birds V. 5. Frontal Shrike-Tit. — Lanius frontatus Lath. ind. orn. XVIII. Shaw. gen. zool. VII. 312. — Tem. man. I. p. LIX. — Col. 77. — Frontal Shrike Lath. gen. syn. suppl. II. 75. pl. 122. — gen. hist. II. 72. pl. XX. — Falcunculus frontatus Vieill. gal. I. pl. 138. Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 212. Gray hist. 36. Less. trait. 372. Falcunculus flavigulus Gould proc. V. 144. Synops. IV. juv.?

Ueber der Schnabelbasis eine weiße Binde, von deren Mitte verläuft eine breite schwarze Haube bis über das Hinterhaupt hinab; Gesichtsseiten und übriger Kopf weiß, durch einen breiten schwarzen Streisen durch das Auge nach dem Nacken herab getheilt. Rucken, Schultern und Flügeldecken olivenfarbig; Borderschwingen und zweite Reihe schwarzlichbraun, breit grau gesäumt; Schwanz schwarzlichbraun, besonders an den beis den Mittelsedern breit grau gesäumt; zwei äußere Schwanzsedern und Spihen der übrigen weiß, das Weiß nimmt auf jeder Feder nach der Mitte des Schwanzes hin ab; ganze Unterseite hochgelb; Iris rothlichbraun; Schnabel schwarz; Beine bläulichgrau. Weib chen kleiner und die Gurgelgegend grün anstatt schwarz; Iris dunkler und Beine bläulich bleifarbig.

Gould fand mehrmals Gelegenheit, diefen Bogel in Neu-Cub-Bales und in Sud-Australien zu beobachten, indem er über beide Districte fehr allgemein, obwohl nicht zahlreich, verbreitet ift. Er kommt nicht in Best-Australien vor, auch erhielt ihn

Gould noch nicht von der Nordkufte. Er halt sich sowohl in dichtem Gestrupp, als auch auf Baumen der offenen Ebenen auf. Seine vorzüglichste Nahrung besteht in Insecten, die er auf den Blattern oder unter der Rinde der dieteren Aeste und Stamme auflucht; er entfaltet große Geschicklichkeit, um sich dieselben zu verschaffen, und streist vesonders die Rinde sehr sorgfältig ab, wobei ihm sein starker Schnabel die trefslichsten Dienste thut. Er ist ein sehr munterer und tebhafter Bogel, welcher in seinem Wesen eine auffallende Aehnlichkeit mit den Meisen (Ties) hat, besonders in der Weise, tangs der Aeste hin zu klettern um seine Nahrung zu suchen. Dabei richtet er oft die Haube empor und macht manche pfiffige und lebhafte Stellungen. Kein Bogel von dieser Größe besitt solche Kraft in seinen Kinnsaden als dieser, was Gould in Erfahrung brachte, als er von einem, den er anfaste, auf das heftigste gebissen wurde. So weit ihm bekannt geworden, singt der Bogel nicht, sondern hat blos eine pipende Stimme. Das Nest wurde nicht gefunden, auch keine sichere Auskunft über das Nissen erlangt. Der Magen war mit Insettenlarven und mit Beeren erfüllt.

Abbildung: Mannchen und Weibchen auf dem Zweige eines unbestimmten Strauches vom Diftricte Illamarra, den Blattern nach dem Eufalpptus abnlich.

199. Falcunculus leucogaster Gould. Der weißbauchige Walfenwürger. Gould proc. V. 144. Synops. IV. Birds of Australia V. 6. White-bellied Shrike-Tit. Goore-beet-goore-beet West-Austr. ind. planit. Jil-le-e-lee West-Austr. mont. Djoon-dool-goo-roon Murray indig.

Ueber der Schnabelbasis eine weiße Binde, von deren Mitte aus verläuft eine breite schwarze Haube nach dem Hinterspfe, Gesicht und Kopfseiten weiß, durch einen breiten schwarzen Streif durch das Auge nach dem Nacken hinablaufend; Nucken, Numpf, Schultern und Flügelbecken olivengrun, erste und zweite Schwingenreihe schwärzlichbraun, olivengelb gefäumt; Schwanzsedern schwärzlichbraun, olivengelb gefäumt, die beiden äußersten grau, breit weiß gefäumt, alle weißgespiht, das Weiß nimmt gegen die Schwanzmitte hin ab; Gurgelgegend schwarz; Brust und Unterschwanzbecke hochgelb; Bauch und Schenkel weiß; Iris holzbraun; Schnabel dunkelsbraun, heller gegen die Schneiden; Beine grünlichblau. Weibchen etwas kleiner, Gurgelgegend grün anstatt schwarz.

In West : Australien vertritt diese Art ben F. frontatus der Oftkuste und unterscheidet sich leicht durch den weißen Bauch. Er ist über die Schwanenfluß : Colonie sehr verbreitet, doch eben so wenig häusig, als dies von der anderen Art gilt. Ges wöhnlich sieht man ihn paarweise auf den dichtbelaubten Baumen, besonders an abzgeschlossenen ruhigen Plagen. Er ist in außerst beweglicher kleiner Bogel, welcher mit größter Leichtigkeit über die Stamme und Aeste der Baume rennt und die Rinde aufzreißt, um Insetten zu suchen. Seine Sitten sind überhaupt denen der vorigen Art so ähnlich, daß sie einer besonderen Beschreibung nicht bedürfen. Sein Flug ist nicht von großer Dauer und gewöhnlich sliegt er nur von Zweig zu Zweig oder von einem Baum zum anderen. Seine Stimme bietet eine Reihe trauriger Tone, deren letter langgezogen wird. Der Magen ist sehr muskulos, die Nahrung besteht vorzugsweise in Kafern. Abbildung: Mannchen und Weibchen.

200. Pardalotus punctatus Punftirter Panthervogel. Temm. man. I. p. LXV. col. 78. VIEIL. gal. I. pl. 73. VIG. Horse. Linn. Tr. XV. 237. Gould syn. II. — Spotted Pardalote Gould Birds of Austral. XV. 4. — Pipra punctata Lattl. ind. supp. LVI. n. I. — Shaw nat. misc. p. III. Zool. X. 30. Speckled Manikin Lattl. gen. syn. suppl. II. 253. gen. hist. VII. 238. We-dup-we-dup West-Austr. infer. indig. Diamond Bird ib. Colon.

Oberkopf, Flügel und Schwanz schwarz, jede Feber nachst ber Spige mit rundem weißem Fleck; ein weißer Streif von den Nasenlochern über das Auge, Ohrdecken und Halbseiten grau; Ruckenfedern an der Basis grau, dann hirschbraun und schwarz gestamt; Numpf rothbraun, Oberschwanzdecken zinnoberroth, Gurgelgegend, Brust und Unterschwanzdecken gelb; Bauch und Seiten fahl; Fris dunkelbraun, Schnabel braunsichwarz, Beine braun. Bei dem Weibchen ist die Farbung weniger contrastirend und ohne das schöne Hochgelb der Kehle.

Diefe Urt ber Gattung ift am weitesten verbreitet, uber gang Gud : Muftralien vom Weften bis nach Often und haufig auf van Diemens Land. Ueberall fucht er Infecten auf den Blattern, fowohl auf den bochften Baumen, als auf niedrigem Gebufch; er fommt in die Garten und halt fich auch in offenen Balbern, ausnehmend beweglich und in allen Stellungen fletterno, ober = und unterhalb der Blatter mit gleicher Leichtigfeit. Bahrend die anderen Arten in hohlen Baumen niften, baut diefer auf dem Grunde, macht fich felbst an einem Abhange eine Sohlung fo groß, um bequem hineinkommen ju fonnen, in horizontaler Tiefe von 2 bis 3 Fug, an deren Ende bringt er das Reft an. Daffelbe ift nett und ichon gebaut, aus Streifen ber inneren Rinde ber Gufalppten und mit feineren Streifen beffelben Materials gefüttert; tugelig, etwa 5" im Durch meffer, mit fleinem feitlichem Flugloch. Die Boble lauft meift etwas bober als ihr Eingang, fo baf bas Innere vor Regen gefichert ift. Gould entbedte mehre biefer Refter, boch find fie ichwer zu finden, nur wenn man die Ulten aus : und einfliegen fieht, benn auch die Deffnung ift gewohnlich burch Rrauter oder Wurzeln verbectt. Es ift unbegreiflich, wie der Bogel am Ende diefer finfteren Boble ein fo nettes Reft bauen fann, und mahrscheinlich bietet er bas einzige Beispiel biefer Urt dar. Er macht jabelich zwei Bauten. Die 4 ober 5 Gier find ziemlich rund, fcon glangend fleifd; farbweiß, 74" lang und 64" breit. Die Stimme ift ein ziemlich rauhes zweifplbis ges Diepen, welches oft wiederholt wird.

Temm. man. 1. p. LXV. Vig. Horse, Linn. Tr. XV. p. 237, note. Gould syn. II. Birds of Austr. XV. 5. Pipra striata Lath. ind. orn. 558. n. 13. Gm. syst. I. p. 1003. Striped-headed Manakin Lath. gen. syn. IV. p. 526. pl. 54. — supp. p. 188. Shaw zool. X. p. 29. pl. 4. Lath. gen. hist. VII. p. 237. pl. 109? P. ornatus Temm. col. 394. f. 1. Wee-dupwee-dup West-Austr. inf. indig. We-dve-we-due West-Austr. mont. indig.

Border: und Dbetfopf ichwarg, die Febern bes letteren weiß ichaftstreifig, ein Streif vom Dberfchnabel über bas Auge orangegelb, am Ende weiß; Rucken oliven:

braungrau, Rumpf und Oberschwanzbecke gelblichbraun; Flügel schwarz, Außenrander der britten bis siebenten Schwinge an der Basis und Spige weiß; zweite Reihe weiß und braunlich gefaumt; falsche Schwingen schwarz, zinnoberroth gespigt; Schwanzschwarz, alle Federn weißgespigt; Gesichts und Halsseiten grau; Gurgelgegend und Oberbrust gelb, Mittelbauch weiß; Seiten und Unterschwanzbecke braunlichfahl, erstece gelb überlausen; Iris braunlichroth, Schnabel an der Spige und langs der Firste dunkelzbraun, blau überlausen, übrigens gelblichweiß; Beine grüngrau. Weibch en ganzgleich. Junge haben die Spigen der falschen Schwingen orange anstatt zinnoberroth.

Auch diese hubsche Urt ist über alle Theile von Sud-Australien sehr verbreitet, wird aber auf van Diemens Land durch P. aksinis vertreten. Gould untersuchte Eremplare vom Schwanenflusse und konnte nicht den geringsten Unterschied sinden. P. uropygialis zeigte sich die jeht als die einzige Urt an der Kuste von Nord-Australien. Man trifft obigen, sehr beweglichen Bogel gewöhnlich, wie er Insekten von den Blättern sucht, daher er auch alle Urten von Baumen besucht, indessen giebt er den Eukalopten den Borzug. Er fliegt pfeilahnlich reißend schnell von einem Baume zum anderen. Seine Stimme ist ein Doppellaut, den er immer wiederholt. Das Nest ist aus trockenen weichen Gräsern und Rinde des Theebaumes (Leptospermum Thea) sehr zierlich gebaut und mit Federn gefüttert, besindet sich gewöhnlich in der Hohle eines todten Ustes, manchmal auch im Baume selbst. Sie brüten im September, October und November und legen 3—4 steischfarbige, 9" lange und 7" breite Eier. Ubb.: Pärchen u. Junge.

202. Pardalotus affinis Gould. Der ähnliche Panthervogel.
Gould Birds of Austral. I. 15. Pipa striata? Gmel. et Auct. Allied Pardalote. Striped-headed Manakin Shaw gen. zool. X. 29. pl. 4. Lath. gen. hisf. VII. 237. pl. CIX. Pardalotus affinis Gould proc. V. 1837. 25. Synops. II.

Borber = und Oberkopf schwarz, letterer mit weißem Schaftstreifen, ein gelber Streif beginnt an der Basis des Unterschnabels und verläuft über dem Auge, wo er sich mit einem weißen Streifen verbindet, welcher über das hinterhaupt läuft. halsrucken und Rucken graulich olivenbraun; Rumpf und Oberschwanzsedern olivenbraun; Flügel schwarz, jede der ersten Schwingen leicht weißgespißt, die dritte mit weißem Außenrande; zweite Schwingenreihe weiß und roth gesäumt und die Spige des Ufterslügels gelb; Schwanzschwärzlichbraun, jede Feder mit weißem Querfleck an der Spige; Ohrdecken und Wangen grau; Gurgelgegend gelb, geht an den Seiten in Lichtgelb über; Mittelbauch weiß; Iris olivenbraun; Schnabel schwarz, Beine braun. Weiben gleich. — Ban Diesmens Land und die Inseln der Baßstraße, nicht in NeusSudsWales.

Unterscheibet sich besonders durch die gelben Spigen der Federn des Afterslügels und badurch, daß der Rand der dritten Schwinge nur weiß ist. Gmelin's Pipra striata war aus Sud-Umerika, alle ihre Flügelbecksedern gelbgespißt, der Ufterslügel weißgespißt.
— In allen Gegenden von van Diemens Land und wohl der gemeinste Wogel dieses Landes. Wo irgend Eukalypten wachsen, sindet sich auch gewiß dieser Parckalotus. Er giebt aber weder den hohen noch den niederen Baumen den Borzug, sondern lebt auf beiden. Er entsattet eine große Thatigkeit in den Zweigen, indem er auf die allerz zierlichste Weise streigt und kriecht, wobei er bald die Ober-, bald die Unterseite der

Blatter untersucht, um Insekten zu sinden. Er ist auch häusig in allen Garten und Buschpartieen, selbst mitten in der Stadt. Er erscheint da als ein gewöhnlicher und angenehmer Gegenstand und belebt die Scenerie durch sein munteres Wesen und seine, wenn auch einednige Stimme. Seine Nahrung besteht in Saamen, Anospen und Insekten. Die Brütezeit beschränkt sich auf die letzen 4 Monate, während welcher zwei oder mehrere Bruten vollzogen werden. Die Eier sinden sich im September. Gould fand am 8. Januar bei George Town in einer Baumhöhle 5 slügge Junge. Das Nest war groß, rund gewölbt und wie bei dem Zaunkönig mit einem kleinen Flugloche. Außen bestand es aus Gras und war mit Federn gefüttert. Die 3—5 Sier sind sich weiß, 9" lang und 7" breit. Die Höhlen, in denen sie brüten, sind meist hoch, bei anderen nur einige Fuß über dem Boden. Bei den Jungen sind die Spisen der Usterslügel orange anstatt gelb und bei sonst gleicher Zeichnung weniger brillant. Ubbildung: Männchen und Weibchen.

203. Pardalotus uropygialis Gould. Der gelbsteißige Pauthervogel. Gould proc. VII. 1839. 143. Birds of Austral. I. 16. Yellow rumped Pardalote.

Oberkopf, ein Streif vor und hinter dem Auge schwarz; Zügel hoch orange; ein Streif über dem Auge zum hinterhaupt, Brust und Mittelbauch weiß; Gurgelgegend und Brust zart safrangelb; Rumpf und Oberschwanzdecke schweselgelb; Halbrucken und Rücken olivengrau; Flügel schwarz, Außenfahne der zweiten bis siebenten Schwinge an der Basis weiß; Spige des Afterslügels scharlachroth; Schwanz schwarz; die 3 äußeren Schwanzsedern weißgespist, das Weiß verbreitet sich über die Innenfahne der Außenzsedern; Schnabel schwarz; Beine bleifarben. Weiben gleich.

Gould ethielt diesen Pardalotus nebst anderen interessanten Bogeln ber Nordwestseuste Australiens durch Benjamin Bynoe Esq., Bundarzt auf dem konigl. Bachtsschiffe the Beagle, vom Capt. Bicham und anderen Offizieren dieses Schiffes. Die Art unterscheidet sich von den 7—8 anderen Arten durch den lebhaft orangefarbigen Fleck vor dem Auge, kurzere Flügel und geringere Größe, in der ihm nur P. punctatus gleicht. Er steht dem P. melanocephalus Gould's am nachsten, aber dieser ist ohne Gelb am Numpse und hat einen größeren Schnabel. Seine Lebensweise ist noch nicht bekannt, doch wahrscheinlich der der anderen Arten sehr ahnlich.

Ubbilbung: Mannchen und Weibchen.

204. Pardalotus quadragintus Gould. Der vierzigstedige Bauthervogel. Gould proc. V. 148. Synops. IV. Birds of Austral. XII. 12. Forty-spot van Diemens Land Colon. Forty-spotted Pardalote.

Oberkopf und ganze Oberfeite hoch olivengrun, jede Feber bunkelbraun gerandet, Flügel braunschwarz, alle Febern, mit Ausnahme der ersten und zweiten Vorderschwinge, mit weißem Fleck nachst der Spige; Schwanz schwarzlichgrau, außerste Spige der Federn weiß, Wangen und Unterschwanzdecken gelblicholivenfarben; Unterkehle und Untersläche graulichweiß, zieht in Olivenfarben an den Seiten; Fris dunkelbraun, Schnabel brauntichschwarz, Fuß braun. Weib den gleich.

Ban Diemens Land eigenthumlich, dafelbst in ben undurchdringlichen Balbern, welche das Land bedecken, besonders den sublichen Theil. Er scheint weniger zahlreich als sein Berwandter, der P. affinis, und halt sich mehr an die höchsten Eukalopten als dieser. Gould traf ihn sehr häusig in den Wasserfallen unter dem Mount Welligton und beobachtete ihn brutend in der Höhlte eines der höchsten Baume, etwa 40 Fuß hoch über dem Boden. Spater nahm er ein ausgebildetes weißes Ei aus einem am 5. October geschossenen Beibchen. Das Gewicht des Bogels beträgt kaum über eine Viertelunze. Der muskulose Magen enthält Ueberbleibsel von Schmetterlingsraupen, welche nehft Käfern und anderen Insekten seinen Fraß ausmachen. Er hat eine Art einsaches, zweisptliges Pfeisen. In seinen Bewegungen gleicht er sehr den europäischen Meisen; er klettert und hängt sich in allen Stellungen an die Zweige. Die Eier sind weiß, ziemlich rund, 7½" lang und 6" breit.

Ubbildung: Mannchen und Beibchen.

205. Artamus sordidus Gould. Der schmuzige Schwalbent würger. Gould Birds of Austral. VI. 2. Engl. Wood-Swallow West-Austral. Colon. Worle King George's Sound indig. Be-wo-wen West-Austr. inf. indig. Turdus sordidus Lath. ind. spp. p. XLIII. Sordid Thrush Lath. gen. syn. spp. II. 186. Shaw gen. zool. X. 238. Lath. gen. hist. V. 131. Ocypterus albovittatus Cuv. règne IV. t. 3. f. 6. Valenc. mém. Mus. VI. 23. t. 8. f. 2. Gould synops. I. f. 3. Artamus lineatus Viell. N. Dict. XVII. 297. Enc. méth. II. 758. Artamus albovittatus Vig. Horsf. Linn Trans. XV. 210. Leptopteryx albovittata Wage. syst. spec. 5.

Kopf, Hals und ganzer Leib rufgrau; Flügel bunkel blaufchwarz, Außenrander ber zweiten, dritten und vierten Schwinge weiß; Schwanz blaulichschwarz, alle Febern außer den beiben mittleren breit weißgespitt; Fris dufterbraun, Schnabel blau, schwarz gespitt; Beine mehlig bleifarben. Weibchen gleich, nur ein wenig kleiter. Junge haben einen unregelmäßigen, unreinweißen Schaftstreif auf jeder Feber ber Oberseite und sind auf ber Unterseite von derselben Farbe gemischt.

Gould hat das Verdienst, nicht nur zuerst die verwickelte Spnonymik dieser Art klar auseinandergesetz zu haben, sondern wir verdanken ihm auch die erste genügende Nachweisung über das Leben dieser merkwürdigen Bogel. Keine andere von den Arten dieser Gattung, welche Gould beobachtete, hat eine so weite Verbreitung, indem sie im ganzen Suden des australischen Continentes, sowie auf van Diemens Land gefunden wird. Wie weit sie nach Norden geht, läßt sich noch nicht bestimmen und sie fand sich in keiner dort gemachten Sammlung. Auf van Diemens Land ist die Waldschwalbe nur als Zugvogel zu betrachten, kommt im October, mit dem Beginne des australischen Sommers, an, und nachdem sie zwei Bruten gemacht hat, zieht sie im November nach Norden. Auf dem Continente bleiben sie das ganze Jahr hindurchzerstreut, überalt wo die Dertlichkeiten für ihren Aufenthalt gunstig sind, und zwar so wiele, als durch die vorhandenen Insetten ernährt werden können. Eremplare vom Schwanenslusse, Sud-Australien und Neu-Sud-Wales sind weder in der Größe noch in der Färdung verschieden, während die von van Diemens Land in allen Berhältnissen

boftanbig großer find, mahrscheinlich wegen bes Ueberfluffes an Nahrung in biefem mehr fublichen und feuchteren Rima. Diefe Urt ift die gemeinfte ihrer Gattung und nicht allein wegen ihrer angenehmen Sitten, sondern auch deshalb beliebt, weil fie gern an den Saufern, besonders an denen, welche von fleinen Balbern oder mit großen Baumen bestandenen Biehtriften umgeben find, sich anbaut und daselbst niftet. Unter folden Umftanden beobachtete Gould diefe Urt auf van Diemens Land im Unfange des Fruh: lings jum erften Male an allen bellen Stellen der nordlichen Seite von Derwent, 8-10 Stud auf einem Baume und bicht beifammen auf einem durren Zweige gedrangt fiben, boch nie in folder Ungabl, daß man diefelbe eine Schaar hatte nennen tonnen. Jeder Bogel Scheint unabhangig von anderen zu handeln, jeder, fo wie fein Bedurfniß es erheischt, hupft vom Zweige, fangt ein Infekt oder freift um den Baum berum und fehrt auf fein Dlatchen wieder guruck. Im Abfliegen offnet und ichlieft der Bogel einen Flugel auf einmal und breitet den Schwanz schief aus, bevor er fich herablaft. Undere Male zeigten fich einige auf der Umzäunung des Waldchens, von wo fie ofter herabkommen, um, wie Sperlinge, Rafer und andere Infetten ju fuchen. Doch erscheint der Bogel bier nicht in seiner vortheilhafteften Lage, ba er nicht fur ben Boden geschaffen ift. Daß Baume und bas Luftleben zu feiner Bestimmung gehoren, zeigt ichon der Bau feiner Flugel, baber entwickelt er auch feine bochfte Geschicklichfeit im Jagen der Insekten, welche bas warme Wetter aus ihren Schlupfwinkeln gelockt hat, wahrend er fie im Fluge burch bas Blatterwert in ben zierlichsten Schwingungen und mannichfaltigen gefälligen Stellungen mit Ausbreitung feines weißgespitten Schwanges emfig verfolgt. Eine andere fonderbare Sitte biefer Bogel besteht darin, daß fie wie die Bienen an einen burren Zweig anschwarmen. Gould sah dies nicht selbst, allein Mr. Gilbert beobachtete es am Schwanenfluffe und fagt: "Die großte Eigenheit in den Sitten diefer Bogel ift die Urt und Beife, wie fie fich in vollkommenen Klumpen. gleich einem Bienenschwarme aufhangen; einige Bogel hangen fich an die Unterfeite eines burren Zweiges, mahrend beffen von ben anderen fich immer einer an ben andes ren anhangt, und zwar in folder Ungahl, bag ich fie bis zu einem Scheffel übereinanber fah." - In ber Stadt Berth war er bis Mitte April fehr gablreich, wurde bann bis gegen Ende Mai ploglich vermigt, wo er wieder in Ungahl mit ben gemeinen Schwalben und Mauerschwalben über einem Teiche, etwa 10 Meilen nordlich von der Stadt, herumflog, und zwar in folder Menge, daß das Baffer von ihrem Gegenbilde verdunkelt wurde. Ihre Stimme hat die größte Uehnlichkeit mit der der gewohnlichen Schwalbe, ift aber rauher; ber Magen ift muskulos und geraumig, der Frag besteht im Allgemeinen aus Insekten. Gie bruten vom September bis December. Die Lage des Reftes ift verschieden; Gould fand ein folches in einem dichtbelaubten Bufche nahe am Boben, andere in einer nachten Uftgabel an der Seite einer Baumboble, in einer Rifche aus vom Stamme getrennter Rinde. Das Reft ift ziemlich fchwalbenahnlich, rundlich, uber 5 Boll im Durchmeffer, aus feinen Zweiglein zierlich mit Burgetfaserchen ausgekleibet. Die Refter auf van Diemens Land waren größer, bichter und zierlicher gebaut ale die auf dem Continente von Australien; eines, welches Gould bei Mr. Justice Montague in feiner malerischen Bohnung zu Kanguroo Point bei howart Town gezeigt wurde, befand fich an ber Spige eines fleinen beblatterten Zweiges, wie die Abbildung zeigt. Die 4 Gier find febr verschieden gezeichnet: bufter weiß, dunkel

umbrabraun gefleckt und beklert, auf einigen ist eine zweite Lage oberflachlicher grauer Fleden sichtbar, bas Gi felbst 11 Linien lang, 8 Linien breit.

Abbildung: Mannchen und Beibchen.

206. Artamus cinercus Vieill. Der aschgraue Schwalbenwürger. Gould Birds of Austral. Vl. 3. Engl. Grey-breasted Wood
Swallow. Wood Swallow West-Austral. Colon. Be-wo-wen WestAustral. indig. planit, et mont. — Artamus cinercus Vieill. N. Dict.
XVII. 297. Enc. méth. II. 758. Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 211.
Ocypterus cinercus Valenc. mém. Mus. VI. 22. t. 9. f. 1.

Oberkopf, hals, Gurgelgegend und Bruft grau, gegen ben Bauch hin rufgrau; Raum zwischen Schnabel und Auge nebst Borberwange, Kinn, Ober und Untersschwanzbecken gagatschwarz; Schwanzsedern schwarz, übrige außer ben beiben Mittelsschwanzsedern breit weißgespist, die außerste nur innenseits, Flügel tiefgrau; Borbersschwingen blaulichgrau, Unterseite der Schulter weiß, gegen die Schwingen hin grau; Fris bunkel schwarzlichbraun; Schnabel helt graulichblau, schwarzgespist; Beine grunzlichgrau. Weibch en gleich. Die Exemplare von Timor etwas größer und heller gefärbt:

Diefe Urt ift größer als die übrigen in Neuholland und vielleicht (die in ben Planches enluminées abgebilbete von Madagagcar hat Gould nicht gefeben) die größte der Gattung. Sie fteht in der Karbung dem A. sordidus und minor nabe. Gleich biefen hat auch fie eine weite Berbreitung; Mr. Robert Brown fant fie am Broad Sound offlich und Mr. Gitbert an der Westkufte, auch ift fie auf Timor zu Saufe. In Beft = Auftralien obwohl febr an Dertlichkeiten gebunden, ift die Urt nicht ungewöhnlich, befonders am Schwanenfluffe, wo fie auf ben Ralfhugeln nachft der Rufte, den "Clear Hills" im Inneren wohnt, fich in fleinen Kamilien sammelt und die Saamen ber Kanthorrhoea frift, fo daß die Infetten nicht die einzige Rahrung diefer Gattung ausmachen. Sie frift die reifen Saamen diefes Spigfeimers fo gierig, daß man oft mehrere diefer Bogel über einander an den fenfrechten Stengeln deffelben figen fieht, welche die Saamen herausziehen; andere Male, befonders auf den Ralehugeln, wo wenig Baume find, fteigen fie auf ben verbrochenen Kelegrund und fuchen Infetten und Larven. Gie bruten im October und November, machen ein rundes, dichtes Neft, in den meiften Fallen aus faferigen Burgeln, mit haarfeinen Grafern oder Salmen und fleinen Rrauterftengeln ausgefüttert; es hat feinen Stand entweder in einem Strauche ober auf ben grasahnlichen Blattern ber Xanthorrhoea und ift tiefer und mehr obertaffenformig gebaut als die ber anderen Urten biefer Gattung. Die Gier, über 11" lang und an 8" breit, find auch hier fehr veranderlich in Farbe und Beich= nung, gewohnlich blaulichweiß, lebhaft rothbraun gefledt und beflert, mit purpurbraunen bunflen Fleden und Schmigen gemifcht; bie gange Beidnung immer farter gegen bas didere Ende. Abbitbung: Mannchen und Beibchen.

207. Artamus minor Vieill. Der fleine Schwalbenwürger.
Gould Birds of Austral, VI. 4. Engl. Little Wood Swallow. — Artamus minor VIeill. N. Dict, XVII. 298. Enc. méth. II. 759. Ocypterus fre-

natus Valenc. Mém. Mus. VI. 24. t. 9. f. 1. Leptopteryx minor Wagl. syst. spec. 6. Ocypterus minor Gould synops. I. f. 1.

Ropf, Ruden und Bauch chokolatbraun; Flügel, Rumpf und Unterschwanzbede bläulichschwarz; Schwanz tief bläulichschwarz, alle Febern, mit Ausnahme der beiden mittleren und beiden außeren, weißgespißt; Schnabel schon violetblau, dunker gespißt, Fris und Beine ziemlich schwarz. Weibch en gleich. Junge heller braungrau gescheckt.

In Bau und Beidnung ahnelt biefe fleine Urt febr bem A. sordidus, auch fom= men fie in ihren Gitten febr uberein. Gind fie in letterer Sinficht etwas verfchieben. fo fonnte man fagen, daß A. minor noch mehr fur bas Luftleben bestimmt ift, wie feine fleineren Beine und farten, vielleicht noch ftarter entwickelten Rlugel barthun burften. Bei Schonem Wetter und zur heißesten Tageszeit fliegt er in ben Luften und entwickelt ba feine bochft gefälligen Manoeuvres in Curven und Rreifen, ohne die geringfte Bewegung ber Rlugel feben gu laffen, beren Silberweiß ber Unterfeite und Die ichneeweißen Schwang= fpigen babei gegen die bunkle Karbung des Korpers ichon contraftiren Gould fab ihn haufig am Lower Namoi, besonders in den mit Acacia pendula und von niederen Baumen bestandenen Cbenen in der Nachbarichaft von Gummel : Gummel, wo er gebrutet hatte, baber gablreiche Junge vorkamen, deren altefte noch nicht fo weit flugge waren, um anzunehmen, daß fie einen Bug aus irgend einer Entfernung gemacht hatten. Gie wurden immer von den Alten gefuttert, welche über ihnen in ber Luft fcwebten und die Baume umfreiften, mabrend die Jungen ruhig auf einem burren Bmeige beifammen fagen. Gould borte nicht, ob diefe Urt auger bem angegebenen Bohnbegirte über Neu = Sud = Bales und Sud = und Beft = Auftralien verbreitet fei. Er erhielt zwei Eremplare ju Port Effington und vermuthet, daß die des Parifer Mufeums von Timor find; fo wurde fich die Berbreitung vom Namoi weit nordlich er= ftreden, und es ware nicht unerwartet, wenn eine funftige Beobachtung feine Ber-. breitung über bas Innere vom Continente Auftraliens nicht nur als Sommerbewohner, fondern auch als Standvogel nachweisen follte.

Die Abbildung zeigt zwei Alte und brei Junge, fo wie fie gewohnlich beifammen fiben.

208. Artamus superciliosus Gould. Der Augenbrauchs Schwalbenwürger. Gould Birds of Austral. VI. 5. Engl. White eyebrowed Wood Swallow. Ocypterus superciliosus Gould proc. IV. 1836. 142. Synops. I. f. 2.

Mannchen: Zügel, Augenring und Ohrbecken tiefschwarz, Kinn graulichschwarz, geht gegen die Brust hin in Schwarzlichgrau über; Oberkopf graulichschwarz; über jedem Auge ein reinweißer Streif, welcher in der Mitte breit, an den Enden spisig ist; Oberseite, Flügel und Schwanz rußiggrau, heller am Rumpf und Schwanz; alle Schwanzsedern weißgespist, mit Ausnahme der Außenfahne der Seitensedern, welche grau ist; Unterstäche des Flügels reinweiß; ganze Unterseite tief kastanienbraun, Iris ziemlich schwarz, Schnadel hellblau, schwarzgespist; Beine dunkel bleifarden. Weibe chen: den weiße Augenbrauenstreif ist geringer, Kehlgegend grau, Schwanz nicht so bestimmt weißgespist, Unterseite licht kastanienbraun.

Unstreitig die schonfte Urt dieser Gattung, nur mit dem indischen A. rusiventer ver= Reichenbach, vollft. Naturgeschichte. Bogel Neuhellands.

gleichbar, welchet auch eine abntich gefarbte Bruft bat, aber ohne weißen Augenftreif ju befigen, der hier besonders charafteristisch ift. Gould traf ihn gum erften Male gu Yarrundi on the Dartbrook, einem Binsorte am Sunter, an, wo er fpartich auf den Baumen an den fteinigen Randern der Gbenen vorkam. Bon da aus nordlich am Namoi, sowie in der Richtung des River Peel zeigte er fich in abnlicher Ungabl mit A. sordidus gemifcht, bis zu hundert Parchen auf einer Quabratmeile. Beibe Urten schienen in vollkommener Harmonie mit einander zu leben und zu bruten und fanden fich oft auf bemfelben Baume beifammen. In ihren Reigungen aber und manchen ihrer Sitten find fie bennoch verschieden. A. superciliosus ift weit scheuer ale jener, ber fich immer febr gabm zeigt; auch halt er fich mehr auf den bochften Baumfpigen auf, von benen er auf ben Infektenfang berabichieft und, wie die anderen thun, dann wieder auf feinen Plat juruckfehrt. Ueberall, wo er beobachtet wird, ift er wirklich Manbervogel, komint im Sommer und zieht nach der Brutezeit wieder nordlich. Gould fann gwar die vollständige Berbreitung nicht bestimmen, doch vermuthet er, daß der Bogel auf Australien beschrankt sei und wahrscheinlich felten im Inneren des Landes lebe; die außerste Grenze der Colonie von Neu : Gud : Males, besonders die Begrenzung der ausgedehnten Ebenen find die einzigen Theile des Bodens, wo man ihn bis jest beobachtet hat. Das Nest ift außerft schwierig zu entbecken; es fteht gewohnlich zwischen einer Uftgabel ober in einer Nische nachst einem Baumftamme, welche durch die jum Theil abgestreifte Baumrinde gebildet ift. Es ift rund, fehr feicht und loder aus kleinen Reifern gebaut und mit Burgelfafern innen belegt. Gould fand 2 Gier, kann aber nicht bestimmen, ob dieß die Normalgabl war. Sie find bufter fahlweiß, umbrabraun geflect, gurtelartig gegen bas bide Ende; manche find über die gange Oberflache zerftreut gesprenkelt, auch dunkelgrun getupfelt wie die von A. sordidus; faum uber 11" lang und 81" breit.

Ubbildung: Mannchen und Beibchen.

209. Artamus personatus Gould. Or Masten: Schwalben: würger. Gould Birds of Austr. VI. 6. Engl. Masked Wood Swallow. Jil-bung West-Austr. mount, indig. Ocypterus personatus Gould proc. VIII. 149.

Mannchen: Gesicht, Ohrbecken und Gurgelgegend gagatschwarz, von unten bis hinter die Ohrbecken weiß umzogen, Oberkopf rußschwarz, geht nach und nach in Tiefzgrau über, so die ganze Oberseite, Flügel und Schwanz, letterer weißgespitt; ganze Unterseite zart grau; Schenkel dunkelgrau; Frist schwarzlichbraun; Schnabel blau, schwarzgespitt; Beine mehlig blaulichgrau. Beibchen hat die bei dem Mannchen schwarze Stelle bes Gesichtes und der Kehle blasser.

Gould erhielt nur ein Exemplar aus Sub-Australien und Mr. Gilbert schoß die abgebildeten Exemplare in der Schwanenfluß-Colonie. In Größe und Bau kommt diese Art dem A. superciliosus nahe und die eine dieser nahe verwandten Arten scheint auf den Often, die andere auf den Westen beschränkt. Mr. Gilbert sagt: "Ich traf diesen Bogel nur in dem York- und Zoodyan-Districte. Er ähnelt sehr dem A. sordidus in seinen Sitten, ist aber scheuer und zurückgezogener; man sindet ihn nur in den dichtesten Stellen des Buschholzes. Er ist hier blos Sommerbewohner und erscheint

meist gegen Ende Octobers, wo er sogleich zu nisten beginnt. Seine Stimme gleicht sehrzbem Zwitschern der europäischen Sperlinge. Das Nest befindet sich in der Gabel eines durren Baumes oder in der Hohlung eines Grasbaumes, d. h. einer Xanrorrhoea, ist aber nicht so gut oder so zierlich gebaut als die der anderen Arten, denn es ist locker, außen aus kleinen Neisern, oben mit feinen trockenen Grasern belegt. Auch die Eier sind so verschieden wie das Nest, licht grunlichgrau, haarbraun, bes sonders gegen das dicke Ende hin, beklert und getüpfelt, lichtgrau, wie in der Schale gesteckt; 10½" lang und 8½" breit. Zwei Nester fand ich in einem Cukaspptenwalde zu Vork, etwa 5 Meilen dstlich vom Avon=River; jedes enthielt zwei Eier, welche Zahl also wohl die gewöhnliche ist. Der Fraß der Bögel besteht im Allgemeinen in Insekten und deren Larven."

Ubbildung: Mannchen und Weibchen.

210. Artamus leucopygialis Gould. Der weißsteißige Schwalbenwürger. Gould Birds of Austral. VI. 7. Engl. White-rumped Wood Swallow. A. leucopygialis Gould proc. 1842. 8. Febr.

Kopf, Gurgelgegend und Ruden rußgrau, Vorberschwingen und Schwanz braunliche schwarz, grau überlaufen; Brust und Unterseite nebst Rumpf reinweiß; Tris braun; Schnabel licht blaulichgrau, schwarzgespitz; Beine mehlig grunlichgrau. Weibch en gleich.

Rach Bergleichung der weißbauchigen Urten von Artamus aus Indien und bem indifchen Archipel mit benen in Auftralien meint Gould, daß man zwei bis brei Arten unter einem Namen vermischt habe und dag die hierher gehorige auftralische Urt bisber unbeschrieben war. Sie ift bem A. leucorhynchus zunachst verwandt, doch durch ben blauen Schnabel bestimmt unterschieden, da auch alle auftralische Urten blauere und betrachtlich fleinere Schnabel befiten als dergleichen Bogel auf den mehr nordlichen Infeln. Ban Diemens Land und Weft = Auftralien find die einzigen Colonieen, in welchen diefer Bogel noch nicht beobachtet wurde, fonft ift er über ben Continent ziemlich allgemein verbreitet. In Gud = Muftralien und Neu = Sud = Bales fcheint er Bugvogel und befucht Diefe Theile nur im Sommer, um gu bruten. Bu Mosquito murbe er in betrachtlicher Menge beobachtet und ebenfo auf den anderen fleinen Infeln gegen die Mundung des Sunter, sowie an den Ufern bes Mokai und Ramoi, nordwarts der Liverpool = Cbenen. Un diefen letigenannten Orten brutete er auf den hochumflutheten Gufalppten am Ufer ber Fluffe. Die Brutegeit fangt im September an und bauert bis Januar, mabrend welcher Beit fie zwei Bruten vollenden. In der Chriftmoche 1839, ale fich Gould auf ben Cbenen im Inneren auf der Richtung jum Namoi befand, fagen die Jungen der zweiten Brut paarmeise beisammen auf den Baumen, fo wie die Abbildung zeigt auf einem burren Zweige in ber Rahe bes Reftes. Die Ulten, welche in ber Umge= bung ben Infekten nachjagten, besuchten und futterten fie beständig; mahrend einige ihre Schwenkungen über den Bipfeln der Baume ubten, schwebten andere uber der offenen Ebene, in reißendem Fluge die Lufte durchschneibend; in einem Hugenblicke fagen fie in betrachtlicher Sohe und im nachsten kamen fie wieder bis auf wenige Fuß in Die Rabe des Bodens, wo die von ihnen verfolgten Insekten fie bingogen. Im Gebuiche dagegen ift der Flug diefer Bogel mehr fcmingend (soaring) und von furgerer Dauer,

befonders wenn sie in den offenen Stellen jagen, die oft von Insekten wimmeln. Wenn sie nachst dem Boden fliegen, so ist der weiße Rumpf sehr auffallend und ersinnert an den Steinmarder Europas. Zwei Nester, im November auf einer kleinen Insel Coral=Bay nachst dem Eingange zum Hafenhause (harbour) von Port Essington aufgefunden, waren dicht aus trockenen, verwirrten Gräsern und zarten Pflanzen, welche dort wuchsen, gebaut; sie standen in der Gabel eines schlanken Mangledaumes die 15 Fuß über dem Wasser, in dem sie wuchsen. Außer mehreren anderen australischen Bögeln nimmt auch dieser bisweiten Besit von verlassenen Nestern, anstatt selbst zu bauen. Mehrere, welche Gould am Mokai brütend fand, hatten verlassene Nester der Grallina melanoleuca eingenommen, welche nur leicht mit Gräsern, Wurzelfasern und schmalen Eukalyptenblättern ausgefüllt waren, da jener Bogel bei seiner Größe sie teichter erwärmt hatte. Die gewöhnlich 3 Sier sind heller gefärbt und kleiner gesteckt als die der anderen Arten, sleischfarbenweiß, sein gesprenkelt und gesteckt, mit schwacher röthlichbrauner und grauer Zeichnung, manchmal gürtelartig am dickeren Ende, 10" tang, $7\frac{1}{2}$ " breit.

211. Chlamydera maculata Gould. Der gesteckte Kragen: würger. Gould Birds I. nota. Spotted Bower-Bird. Birds IV. 9. Calodera maculata Gould proc. IV. 106.

Oberkopf, Ohrbecken und Gurgelgegend ichon braun, jede Feber von einer schmalen schwarzen Linie umzogen; Oberkopffebern klein silbergrau gespitt, ein schones Nackenband von verlängerten pfirsichbluthrothen Febern bildet eine Art Fächer; ganze Oberseite, Flügel und Schwanz tiesbraun, jede Feber am Rucken, Rumpfe, Schultern und zweiz ter Schwingenreihe mit rundem braungelben Spitzenssech, Borderschwingen leicht weißz gespitt, alle Schwanzsebern braunlichgelbweiß gespitt; Unterseite graulichweiß; Seitenssebern mit hellbraunen schwachen queren Zickzacklinien; Schnabel und Beine dusterzbraun, Iris dunkelbraun, nackter Mundwinkel dicksleischigwulstig nelkenrothsleischfarbig. Jungen, dießjährigen Bögeln sehlt der Nackensächer, im Alter tragen ihn beide Gesschlechter.

Nahe verwandt mit Ptilonorhynchus und interessant als Erbauer von noch mehr ausgebildeten und noch mehr ausgeschmuckten Lauben als jener. Er bewohnt ausschließzlich bas Innere des Landes, wahrend jener in dem Buschholze zwischen dem Gezbirgszuge und der Kuste sich aushält. Doch hat er wahrscheinlich auch eine weite Verzbreitung über die Mitte des Continentes. Die einzigen Otte, wo Gould ihn beobachztete oder von wo er Eremplare sah, sind die Districte unmittelbar nördlich von der Colonie Neu-Sud-Wales. Während seines Ausenthaltes im Inneren traf er ihn ziemlich häusig bei Brezi am Mokai, nordwärts von den Liverpool-Sbenen, auch ebenso zahlreich in den niederen Gebüschzügen in der Nachbarschaft des Namoi, sowie in den offenen Gebüschen, welche die Ebenen an ihren Randern unterbrechen. Da der Vogel so außerordentlich schen ist, so bekommen ihn die Reisenden gewöhnlich gar nicht zu sehen und nur mit der außerordentlichsten Behutsamkeit wird es möglich, ihn zu beobachten. Er hat einen rauhen, unangenehmen, scheltenden Lockton, den er gewöhnlich hören läßt, wenn er auf seinem Wege gestört wird, wodurch er sich aber verräth, während er außerdem der Beobachtung sich entzieht. Ausgescheucht setz er sich dann

auf bie bochften Gipfelzweige ber luftigften Baume und fliegt oft nach einem benach: barten Drte. Die ficherfte Beife, Eremplare ju erhalten, mar bie, an die Bafferbaffins bingugeben, wo fie gur Trante famen, und einmal, gegen bas Enbe einer langen Trodenheit, murbe Gould von einem Gingeborenen zu einem tiefen Felfenbaffin geführt, in welchem fich noch von einem, vor mehreren Monaten gefallenen Regen Baffer gehalten hatte und wo fich ben Tag über gewohnlich eine große Ungahl biefer Bogel, Papageien und Honiquogel versammelten. Diefer Bafferbehalter mar mahricheinlich felten, vielleicht noch niemals von einem Beigen befucht worden, benn er lag im ent= fernten Gebirge und hatte fur Niemand als fur den Naturbeobachter Intereffe. Gould's Unwesenheit machte die Besucher allerdings mißtrauisch, da er indessen in der Rabe des Waffers bewegungslos auf der Erde liegen blieb, fo liegen fie fich vom Durfte uberwaltigen und famen eilig herab, an Gould vorbei, um begierig zu trinfen, obgleich eine ungeheuere fcmarze Schlange zusammengerollt auf einem Stude holz nahe am Rande des Baffers lag. Unter der Menge von Bogeln, welche hier zusammenkamen, waren biefe Chlamyderae maculatae bie scheueften von allen, nur 6-8 Stud von ihnen fagen bisweilen nur wenige Fuß weit von ihm, ihren ichonen Sacherkragen ent: faltend. Die geringe Baffermenge in diefer Sohlung wurde ichon langft durch bie Taufende von Bogeln, welche fich ba trankten, erschopft worden fein, mare nicht ber Regen, der jest fo lange fehlte, damals in Stromen herabgefloffen, wo er alle Baffer fullte, fo daß fogar bie Ufer der großten Gluffe überfluthet murden. Bould blieb an diesem intereffanten Plate brei Tage. In feinen Sitten und großtentheils in feiner Lebensweise zeigt ber Bogel große Uehnlichkeit mit bem Ptilonorhynchus, besonders in ber eigenen Reigung, Bergnuqungslauben funftlich zu bauen. Gould entbedte mehrere berfelben mahrend feines Aufenthaltes im Inneren, Die ichonfte brachte er fur bas britische Museum mit. Die Lagen, unter benen fie vorkommen, sind febr verschieden, fie finden sich sowohl auf den mit Myalls (Acacia pendula) und anderem fleinen Gebusche bestandenen Chenen, als auch im Geftruppe an ben niederen Sugeln. Gie waren langer und Bogengangen abnlicher, als die des Ptilonorhynchus, manche 3 Fuß lang. Auswarts bestanden sie aus Reigig und waren mit hohen Grafern schon belegt, fo daß beren obere Theile jufammenftiegen. Die Ausschmudung war überaus reich und bestand in zweischaligen Muscheln, Schadeln und anderen Anochen fleiner Cauges Auffallende und schone Zeichen von Absicht verrathen fich burch die ganze Laube und die Ausschmudung berfelben, besonders in ber Unordnung der Steine in ihr, welche offenbar die Grafer, mit benen fie belegt ift, befestigen follen. Diefe Steine liegen vom Eingange an jederseits fo auseinander, daß fie Eleine gufftege bilben, mah= rend die Sammlung von Schmudfachen, wie Muscheln, Knochen und bergl., einen Saufen vor dem Gingange bilbet. Diefe Unordnung ift von beiden Enden des Bogen. ganges biefelbe. In manchen biefer Lauben, welche ficherlich ichon mehrere Sahre lang gebraucht worden waren, fand fich fast ein halber Scheffel von Knochen, Muscheln u. f. w. vor jedem Eingange. Manche bagegen waren flein, meift nur aus Grafern erbaut und ichienen nur der Unfang ju Bewillfommnungeplagen ju fein. Gould fand diefe Bauten in betrachtlicher Entfernung von den Fluffen, von deren Ufern die Bogel boch nur die Muscheln und kleinen runden Rieselsteine geholt haben konnten. Die Auffammlung und ber Transport berfelben ift alfo ein Gegenstand bedeutenber

Anstrengung und Schwierigkeit. Da biese Vogel meist nur von Saamen und Früchten teben, so sammeln sie die Muscheln und Knochen durchaus für keinen andern Zweck, als zum Schmuck ihrer Vergnügungspläge; sie nehmen auch nur diejenigen, welche in der Sonne vollkommen abgebleicht sind, oder welche von den Eingebornen gebraten worden; nur solche, welche weiß sind, ziehen ihre Ausmerksamkeit auf sich. Gould überzeugte sich vollständig, daß diese Laubengänge, gleich denen der Atlasvögel, für die Rendezvous mehrerer Individium bestimmt sind; denn als derselbe sich in der Nähe eines solchen Plages versteckte, schoß er zwei Männchen, welche kurz vorher durch den Bogengang gelaufen waren.

Abbildung zeigt den Laubengang und Mannchen und Weibchen.

212. Chlamydera nuchalis Gould. Der schöne Rragenwürger. Gould. Birds of Austral. 1837. I. nota IV. 10. Great Bower-Bird. Ptilonorhynchus nuchalis Jard. Selb. in Il. pl. 103. Calodera nuchalis Gould. synops. 1.

Kopf und Oberseite graulichbraun, Federn des erstern seidenglanzend, die am Ruden, den Flügeldecken, Schultern, Schwingen und Schwanz graulichweiß gespitt; am Nacken ein schon pfirsichbluthrother Kragen aus schmalen Federn, zum Theil von einer Krause von atlasartigen Federn umgeben, die Spiten getrennt, abgerundet und einwarts gekehrt; Unterseite gelblich grau, Seiten braun überlaufen; Iris, Schnabel und Beine braunlichschwarz. Die Eremplare ohne Halsbragen sind wahrscheinlich die Jungen.

Diefe icone Urt beschrieben Gir Billiam Sarbine und Mr. Gelby gu= erft nach dem einzigen Eremplare der Linnean Society, allein es war ihnen we= der des Bogels Bohnort in Australien, noch sonft etwas über feine Lebensweise bekannt, auch fand Gould mahrend feines Aufenthaltes an der noch fo menig befannten Nordwestkufte feine Gelegenheit, benfelben im freien Bustande zu sehen. Er erhielt fein Eremplar beider Befchlechter durch Des. Bynoe und Dring, zwei Offis giere bes Beagle, boch fonnte feiner berfelben über beffen Lebensweise etwas berichten. Capitan Gray verficherte, nach feiner Rudtehr von feiner Erpedition in Diefer Gegend, daß er oft auf feinen Banderungen eine fonderbare Laube, der von Chlam. maculata febr ahnlich gefunden habe, welche ihn fehr intereffirte, ohne indeffen enticheiden gu fonnen, welches Thier, ob ein Bogel ober ein Saugethier fie gebaut habe, boch mar er geneigt, bas lettere ju glauben. Gould meint bagegen, bag nicht ber geringfte Zweifel obwalte, Diefelbe der Chlam. nuchalis jufdreiben ju muffen, ein Bogel, melder der Cham. maculata bes fublichen und oftlichen Theile fo fehr abnlich ift, daß er auch gewiß in biefer Gigenthumlichfeit mit ihm übereinftimmt. Capitan Gran hatte an Ort und Stelle baruber folgende Bemertung gemacht: "Diefe Laube mar, aus trodnen Grafern und Theilen der Bebufche gebildet, in feichter Tiefe zwischen zwei parallelen Furchen im Sandboden und oben forgfaltig gebogen; indeffen war ber merkwurdigfte Umstand der, daß sie jederzeit mit zerbrochenen Seemuscheln erfullt mar, von denen große Saufen an beiben Enden bes Bogengangs aufgehauft maren. In einer biefer Lauben, berjenigen, welche von ber Gee am weitesten entfernt mar, fant ich einen

Daufen Steine von solcher Beschaffenheit, wie sie offenbar nur an ber See als Geschiebe vorkommen. Ich sahe niemals ein Thier in oder bei diesen Lauben, indessen war die Losung einer kleinen Ranguru-Art gewöhnlich in Menge in der Nahe, dies veranlaßte mich zu glauben, daß sie das Werk eines Saugthiers sein durften." Der Umstand, daß Capitan Gray kein Thier dabei gesehen hat, erklart sich leicht daraus, daß diese Chlamydera eben so schen sein mag als, es die andere Art ist.

Abbildung: Mannchen und junger Bogel.

213. Ptilonorhynchus holosericeus Kuhl. Der schillernde Atlasvogel. Kuhl Beitr. 150. Wagl. Syst. sp. 1. Gould Birds of Austr. IV. 8. Gray gen. 40. Swains. class. II. 271. Cowry N.S.Wales coast. indig. Satin Bird N.S.Wal. colon. Satin Bower-bird Gould Pyrrhocorax violaceus Vieill. N. Dict. VI. 569. Enc. méth. 1823. 896. Kitta holosericea Temm. col. 395. 422. Lesson trait. 350. pl. 46. f. 1. Satin Grakle Lath. gen. bist. III. 171. Ptilonorhynchus Mac Leayii Lath. mscr. Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 263. Corvus squamulosus Illig. Q aut juv. Ptilon. squamulosus Wagl. syst. sp. 2. Q s. juv.

Ultes Mannchen: ganges Gefieder tief blauschwarz atlasglanzend, die Vorderschwingen tief sammtschwarz, Flügeldeden, zweite Schwingenreihe und Schwanzsedern auch sammtschwarz, blauschwarzglanzend gespist; Iris schon hellblau mit rothem Ring um die Pupille; Schnabel blaulichhornfarbig, an der Spise gelb, Beine gelblichweiß. Weibchen: Kopf und Oberseite grun, Flügel und Schwanz dunkel schweselgelbbraun, Innensahne der Vorderschwingen am dunkelsten, Unterseite wie die obere aber heller und gelb verwaschen; jede Feder der Unterseite mit dunkelbraunem Mondslecke nachst der Spise, schuppig aussehend, Iris tieferblau und der rothe Ring nur angedeutet; Schnabel dunkel hornfarbig; Fuß gelblichweiß, olivenfarben überlausen. Jung e Mannchen wie Weibchen, aber die Unterseite mehr grüngelb überlausen, und die Mondslecken zahlreicher, Iris dunkelblau, Fuß olivenbraun, Schnabel schwärzlich olisvensarbig.

Obgleich diese Art den Ornithologen langst bekannt, und den Colonisten von Neus Sud-Wales allgemein bekannt ist, so waren doch ihre ganz eigenthumlichen Sitten der Beobachtung zur Zeit noch entgangen, wenigstens wurden sie noch nicht wissenschung zur Zeit noch entgangen, wenigstens wurden sie noch nicht wissenschung fchaftlich beschrieben, daher sich Gould sehr freut auf diese Weise die Kenntnis vom Leben der australischen Bogel bereichern zu können. Ein Umstand in ihrer Lebensweise, welcher hierbei vorzüglich zur Sprache kommt, ist der, nicht allein für den Natursorsscher sieden sogel sich laubenartige Geswölbe bauen, in denen sie zusammenkommen, um sich zu vergnügen. Eine neue Sonderbarkeit zu denen, die man bereits im Leben der australischen Wögel kennen gesternt hat. Die üppigen bickbeblätterten Gestrüppe, welche sich an der Küste von Port Philipp nach Moreton-Bay hinziehen, die Eedergebüsche des Liverpool-Distrikts und die meisten Schluchten der großen Bergkette, welche die Colonie vom Innern trennt, enthalten die Lieblingspläte für diese Wögel. Soviel man die sehr weiß, beschränkt sich diese Art auf Neu-Süd-Wales, sicherlich sindet sie sich nicht so weit nach dem Westen als nach dem Süden von Australien hin und Gould erinnert sich

nicht fie an ber norbtufte gesehen zu haben, ihre Berbreitung in biefer Rich= tung fann nur eift in Bukunft bestimmt werben. Er ift ein Standvogel, icheint aber boch aus einem Theile bes Diftrifts in ben anbern ju ftreichen, entweber nur um ben Aufenthalt zu wechseln ober um reichlichere Rahrung zu finden. Rach ber Untersuchung ber Magen ber geschoffenen Eremplare, Scheint ber Bogel Rorner und Fruchte zu freffen, und wenn nicht diese allein, so machen boch die Insetten nur einen geringen Theil feiner Nahrung aus. Dhne bie gablreichen Beerenfrauter und Straucher find auch jene Geftruppe mit großen Feigenbaumen durchwachsen, von benen manche an 200 Ruf boch werben. Unter ben luftigen Bweigen biefer Malbriefen finden biefe Utlasvogel und mehrere Taubenarten in ber fleinen wilben Reige, mit welcher bie Zweige beladen find, ein reichliches Kutter, fo bag fie Diefelben ausplundern. Gie icheinen zu gemiffen Beiten des Tages zu freffen, und mahrend Diefer Beit naberte fich ihnen Gould bis auf wenige Rug weit, ohne bag fie aufgefcheucht wurden. Underemale maren fie wieder außerordentlich icheu und machfam, befondere bie alten Mannchen, die oft auf einem Gipfel figen, von wo aus fie ben Boden überfehen und die Bewegungen der Beibchen und Jungen im Gebufch über= ichauen. Im Berbft fammeln fie fich zu fleinen Flugen, bann fieht man fie oft am Boben an ben Seiten ber Atuffe, befonders mo fich die Bufche auf einen Uferftreifen zur Maffergrenze binabziehen. Außer bem bellen Locktone bes Mannchens laffen noch beibe Gefchlechter oft einen rauben, unangenehmen Gurgelton boren, wenn fie uberrafcht ober migmuthig find. Ulte fcmarge Mannchen giebt es febr wenige gegen bie Beibchen und Jungen. Lettere mogen baber wohl kaum vor bem britten Sabre jenes fcmarge Gefieder erhalten. Deft und Gier blieben noch unbekannt, felbft fur bie Eingebornen. Die fonderbaren Laubengewolbe lernte Gould zuerft im Mufeum gu Sydney fennen, wohin Mr. Charles Coren eins gegeben hatte, mit der Berfichers ung, es fei bas Dert bes Atlasvogels. Gould nahm fich vor, diefe Erscheinung felbft zu beobachten, und fand in ben Gedergebufchen bes Liverpoolbiftrifts mehrere Diefer Lauben ober Bergnugungegewolbe, beren Abbilbung er giebt, um fie am beutlich= ften ju machen. Gie finden fich gewohnlich unter dem Schute überhangender Baum. zweige im einsamsten Theile des Balbes, fie find in Große febr verschieden. Die Bafis bilbet eine ausgebehnte und ziemlich convere Plattform von dicht durchflochte= nem Reifig, in deffen Mitte die Laube felbst gebaut ift, welche aus feineren und biegfameren Reifern und Zweigelchen befteht. Diefelben find nur einwarts gefrummt und ihre Spiben vereint, und zwar find im Innern ber Laube Die Materialien fo gestellt, baf die Spigen und Gabeln der Zweiglein auswarts gerichtet find, fo daß ber Ein= gang fur die Bogel gang frei ift. Das Intereffe an Diefer fonderbaren Laube erhoht fich baburch, bag fie mit grellfarbigen Dingen, welche bie Bogel bagu fammeln, ausgefchmudt wird, mit blauen Schmanzfedern des Rose-hill und Pennant Papageie's, gebleichten Rnochen, Schneckenhaufern u. f. w., einige Federn fteden fie zwischen bie Zweige; mahrend fie andere, fo wie die Knochen und Mufcheln am Gingange hintegen. Die Reigung Diefer Bogel mit irgend einem anziehenden Gegenstande aufzu: fliegen, ift ben Gingebornen fo mohl bekannt, baf fie, wenn fie ein fleines Ding ber Urt, 3. B. eine Pfeifenspige, vermiffen, fie bies im Gebufch gewohnlich wiederfinden. Goulb felbft fant am Gingange einen fleinen nett gearbeiteten Stein

(tomahawk) von anderthalb Boll Lange, mit mehreren Lappeden von blauem baum= wollenem Beuge, welche bie Bogel mahrscheinlich in einer entfernten Niederlaffung ber Eingeborenen aufgesammelt batten. Bur welchen Zweck fie Diefe Laube bauen, ift eis gentlich noch nicht vollkommen zu erklaren. Gewiß find fie nicht das eigentliche Reft fondern ein Plat ber Bergnugung fur beibe Gefchlechter, welche, wenn fie beifammen find, fpielend und icherzend durch und um die Laube herumlaufen, und zwar fo baufige daß eine folche felten verlaffen ift. Es ift noch nicht bekannt, ob fie diese Lauben bas gange Sabr hindurch in diefer Beife benugen, aber mehr als mahricheinlich, daß biefelben mabrend der Paarungs = und Brutezeit jum Rendezvous und Spielplate bienen. Mahrend Diefer Beit, welche fich burch bas Gefieder und Die Section ber Bogel bestatigte, besuchte Gould biefe Plate und fand bie Lauben erneuert, indeffen zeigte fich durch die Unhaufung von Reifig und bergleichen, daß biefelben mehrere Sabre lang benutt worden waren. Dr. Charles Coren berichtet, daß nachdem er eine folde Laube gerftort und fich verborgen, er gefeben habe, wie bie Bogel fie wieber berftellten, dieß thaten die Beibchen. Mit großer Mube und Sorgfalt gelang cs Gould. zwei folder Lauben mit nach Guropa zu bringen, eine fur bas brittifche Mufeum, bie andere fur das Mufeum in Lepben, wo Jedermann, der fich fur ben Gegenstand intereffirt, fie feben fann. Chlamydera maculata und nuchalis bauen auf abnliche Beife und zeigen den Trieb, ihre Bauten auszuschmuden, in noch hoherem Grabe.

214. Gymnorhina Tibicen G. R. Gray. Die flötende Atgel. G. R. Gray List. p. 51. Gould Birds of Austral. XVII. 15. Coracias Tibicen Lath. ind. orn. Sppl. XXVII. Shaw. gen. z. VII. p. 405. — Barita Tibicen Temm. man. I. 11. Lesson traité p. 345. — Piping Roller Lath. gen. hist. III. p. 86. n. 23. — Cracticus Tibicen Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. p. 260. Gould synops. I. — Cu-ruck N. S. Wal.

haube, Mangen, Rehle, Ruden, ganze Unterfeite, Schulterbeden, erste und zweite Schwingenreibe, so wie die Enden der Schwanzsedern schwarz, Nacken, Unterrucken, obere und untere Schwanzbeden, so wie die Basis des Schwanzes und die vorderen Ftugelbeden weiß, Schnabel blaulichaschgrau, gegen die Spige schwarz, Fris rothlichenußbraun, Beine schwarz.

Ueber die Colonie von Neu-Sub-Wales allgemein verbreitet, wahrscheinlich auch nur in diesem Theile Australiens einheimisch. Ein muthiger und ansehnlicher Vogel, welcher, da man ihn nicht verfolgt und vertreibt, die Gesilde und Garten der Colonisten durch seine Gegenwart schmuckt und beseelt und bei der geringsten Hegung so zahm und zutraulich wird, daß er an ihre Wohnungen kommt und in kleinen Truppen von 6 bis zehn Stuck um dieselben herum sich niederläßt. Ihr Morgengesang ist dann weniger anziehend für das Ohr als ihr buntes Gesieder für das Auge. Gould sagt, es sei ihm unmöglich, die eigenthümlichen Tone des Vogels zu beschreiben und er bedauert, daß der Leser sie nicht selbst in der freien Natur gehört hat, oder daß man ihn im Austande noch nicht genug eingeführt hat; denn einen angenehmern und passendern Bewohner für die Vogelhäuser kann man nicht sinden. Er nistet auf den Vaumen, welche die lichten Gegenden umgeben, sein Nest ist einem Krähenneste ähnlich. Dergleichen helle offene Ebenen mit Vaumpartieen bewachsen, machen ihre Lieblingse Reichenbach, vellst. Naturgeschichte. Vogel Reuhellands.

plage aus, deshalb ist das Innere des Landes für ihren Aufenthalt passender als die Ruste. Die Nahrung besteht meist aus Insesten, die sie auf dem Boden aufsuchen, und eine unermestiche Menge von Heuschrecken verzehren. In der Gefangenschaft nimmt er thierische Nahrung aller Art an und Gould zweiselt nicht, daß er auch Beeren und Früchte überhaupt fressen würde. Die Brütezeit beginnt im August und dauert bis zum Januar; jedes Pärchen brütet zweimal. Das Nest ist rund und offen, außen aus Neisholz, Blättern, Wolle und dergleichen, und mit zarteren Dingen, wie sie eben vorkommen, gefüttert. Sie legen drei die vier Eier, doch konnte sie Gould nicht erhalten. Der junge Vogel erhält das Gesieder der Alten schon im Neste und dasselbe ändert weder nach Alter noch nach der Jahreszeit.

215. Gymnorhina leuconota Gould. Die weißrückige Agel. Gould Birds of Austral. XVII. 16. White-backed Crow-Shrike. Barita Tibicen Quox Gaim. Coq. pl. 20. Lesson trait, p. 345. — Goore-bat West Austral, Niederland.

Schwarz, hinterhals und ganzer Rucken, obere und untere Flügel= und Schwanzebecke, falscher Flügel und Basaltheil des Schwanzes weiß; Schäfte der Schwanzsebern im weißen Grunde glanzend schwarz; Iris licht nußbraun, Schnabel blautichlisa, Spipe geht in schwarz über, Beine schwarzgrau. Das Weibchen ist nur größer, sonst nicht verschieden. Unreife Bogel haben den ganzen Rucken graulich überlaufen, der Schnabel ist weniger aschblau.

In Sud-Australien ziemlich häufig, öftlich bis Neu-Sud - Wales. Mäßig häufig foll er auf Port Philipp sein und auf der Sbene in der Nahe von Yaß manchmal vorkommen. Der Vogel ist ganz im Gegensaße zu G. tibicen außerordentlich scheu, daher äußerst schwierig zu erlangen. Er hält sich in Sbenen und offenen Hügelgegens den auf und nährt sich von Heuschrecken und Insekten anderer Urt. Er ist so groß als irgend eine Urt der Gattung und läuft ziemlich schnell, und seine langen Flüge ziehen sich oft über die Sbene von einer Baumpartie bis zur andern, da er flugfertiger ist, als seine Verwandten. Sonst ist seine Lebensweise nicht verschieden. Auch hier lassen kleine Gesellschaften ihr eigenthümliches Morgenlied gesellig aus den Zweigen der hohen Eukalypten ertonen. Er brütet im September und October und baut sein Mest in die Gabel eines Gummis oder Mahagonibaumes, legt drei lange, duster bläuzlichweiße, manchmal roth angelausene, groß gesteckte, und braunroth oder lichtkastaniensbraun zickzackig gezeichnete Eier, von 1" 8" Länge und 1" 1" Breite. Zufällig komsmen auch schwarz oder umbrabraun gesteckte Eier vor.

216. Strepera graculina G. R. Gray. Die lärmende Agel. Gould Birds of Austral. XV. 12. Reveilleur, de l'Isle de Norfolk? Daud. II. p. 267. Pied Crow-Shrike, Corvus graculinus, White vented Crow, White's Bot. Bay pl. in p. 251. Coracias strepera Lath. ind. I. 173. Corvus streperus Leach. zool. misc. II. 86. Noisy Roller Lath. gen. syn. suppl. II. 121. Le grand Calibé Le Vaill. Parad. pl. 24. Cracticus streperus Vieill. gal. pl. 109. Vig. Horsf. Linn. Tr. XV. p. 261. Gracula strepera Shayy gen. zool, VII. 462. Barita strepera Temm. man. I. p. LI.

Coronica strepera Gould synops. I. Strepera graculina G. R. Gray gen. ed. 2. p. 50.

Schon blautichschwarz, Basalhalfte ber vierten bis achten Schwinge, sowie die Basalhalfte und Spigen der Schwanzsedern nebst ihrem Schafttheile und Unterschwanze bede weiß, Iris schöngelb, Schnabel und Beine schwarz. Junge haben das Gelb an den Mundwinkeln nur etwas breiter und die Beibch en sind nur ein wenig kleiner.

Die am lanaften bekannte, ichon von Bhite beschriebene Urt Diefer Gruppe. Gehr allaemein verbreitet uber die Colonie von Neu = Gud = Bales, wo fie das Bufdiwerk nachit der Rufte bewohnt, aber auch die Berggegenden und die Eufalyptenwalber, welche die Ebenen Schliegen, und die mehr offenen Gegenden. Ihre Nahrung besteht arofentheils in Saamen, Beeren und Fruchten überhaupt; fie lebt mehr auf Baumen als andere Urten diefer Gruppe, die beffer gum Laufen gebaut find und die fich porjugeweise von Insetten und beren Larven ernahren. Gie Scheint auf die fudoftlichen Wegenden des Continentes beschrankt, wo fie, fo wie alle fo wenig verbreitete Bogel, Standvogel ift, nur etwa nach der Jahredzeit aus einem Diftricte in den anderen ftreichend. Go trifft man fie ein Mal zahlreich an der offenen Rufte, ein anderes Mal in den Behauen, jenachdem fie da oder dort reichlichere Nahrung vorfindet. Doch find Die von Bachen tief eingeschnittenen Sugelgegenden Diefes Diftrictes ihr Lieblingsaufent= halt, wo man fie in Trupps von 4-6 Stud, feltener einzeln ober pagrweife antrifft, obwohl fie nicht eigentlich als gefelliger Bogel zu betrachten fein durfte, da fich nur die Familien zusammenhalten. Sie fliegen gang anders als unfere Rraben, denen fie fonft fo ahnlich find, doch weit mehr geftreckt und von edlerem Charafter. Ihr Flug geht meift von einem Theile des Waldes zum anderen, über eine Quelle, manchmal über bie Gipfel ber Baume, andere Male wieber nur von Baum gu Baum. Durch feine Farbe macht er fich fehr bemerklich und kenntlich im Gebufche, und im Fluge lagt er fein eigenes Befchrei boren, wodurch er fich oft ungefeben verrath. Muf dem Boden hupft er leicht babin. Gein Reft baut er auf niedere Baume, manchmal in die Ca: fuarinen; es ift groß, rund, offen und obertaffenformig, aus Reifern gebaut und mit Moos und Grafern gefuttert. Die 3-4 Gier konnte Gould nicht erhalten. Fleisch genießen die Colonisten als Delicateffe.

217. Hirundo neoxena Gould. Die willfommene Schwalbe. Gould Birds of Austral. IX. 8. Kun-na-meet West-Austr, planit, indig. Ber-rin-rin N.-S.-Wal. indig. Welcome Swallow Gould. Hir. javanica Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 191. New-Holland Swallow Griffith aves II. 96. Hir. pacifica ib. plate.

Borbertopf, Reble, Gurgelgegend und Bruft roftroth, Kopf, Haldruden, Ruden, Schultern, Flügelbeden, hinterrumpf und Oberschwanzbede tief stahtblau; Flügel und Schwanz schwarzlichbraun, alle, außer den beiden Mittelschwanzsedern, gegen die Spipe mit schiefem weißem Fleck auf der Innenfahne, Unterseite sehr blagbraun, Unterschwanzedecke blagbraun, mit einem unregelmäßigen weißen Mondfleck und weißgespigt; Fris dunkelbraun, Schnabel und Beine schwarz.

Co wie manche andere Boget Auftratiens, ift auch dieser mit anderen fur identisch gehalten worden. Bigors und Horsfield fagen am angesuhrten Orte, daß sie sich

bemuht haben, biefe Schwalbe von H. rustica zu unterfcheiben, mit welcher man fie gewohnlich verwechfelt hatte. Bahrend biefer Unterfcheibung haben fie bagegen ihre fonftige Benauigkeit barin verlaffen, daß fie biefelbe mit dem von Sparrmann im Mufeum Carlfons als H. javanica abgebilbeten Bogel für einerlei halten , welcher bort einen geftugten Schwang hat und, falls er richtig gezeichnet, nicht blos eine andere Urt, sondern auch eine andere Gattung barftellt. Gould verglich auch auftralische Erem= place mit der Hirondelle orientale TEMM. Col., mit welcher auch Bigors und Sorsfield die unfere fur einerlei hielten, von welcher fie aber unterfchieden werden muß. Im Gegentheile ift nun die bei Griffith abgebildete Schwalbe offenbar biefe auftralifde Urt, da aber ihr Rame fruher von Sparrmann vergeben worden ift, fo mußte fie eine neue Benennung erhalten, und die ihr gegebene icheint um fo paffenber, da fie in allen Theilen Auftraliens, fo wie unfere Schwalben in Europa, als will= fommener Bote bes Fruhlings begruft wird. Beibe Arten vertreten einander in ber That vortrefflich und find nicht nur in ihren Wanderungen abnlich, fondern auch in ihrer gangen Lebensweife, ihren Bewegungen und ihrer Deconomie, In van Diemens Land fommt fie um die Mitte oder Ende Septembers an, und nachdem fie zwei Bruten erzogen, zieht fie im Marg wieder nordlich. Es ift indeffen offenbar, daß die Buge ber Schwalben und fo wohl aller Bugvogel von Temperatur und Nahrung abhangen; fo zeigt fich auch hier, daß biefe Schwalbe in Neu-Sud - Bales und jeder Gegend in Sud : Auftralien innerhalb berfelben Breite fruher ankommt und weit fpater weggiebt, als bieß in van Diemens Land ber Fall ift, und Mr. Calen, welcher mehrere Sahre in Neu = Cud = Bales wohnte und deffen wichtige Bemerkungen über bie Bogel biefes Diftrictes fo oft erwahnt wurden, fagt, daß ihm als die fruhefte Beit ihrer Unfunft ber 12. Juli 1803 bekannt geworden, wo er deren zwei bemerkte, aber gegen Ende diefes Monats im Sahre 1804 habe er mehrere gefehen. Die fpateffe Periode war fur ihn der 30. Mai 1806, wo er eine Ungahl zwitschernd und hoch in der Luft fliegend beobachtete. Als er diefelben zu Paramatta vermißte, traf er bergleichen bennoch auf den nordlichen Felfen, einem romantischen Plage, 2 Meilen nordlich vom ersteren. Einige Nachzügler blieben den gangen Winter uber in Neu = Gud = Bales, doch ift ihre Angahl nicht im Geringsten mit benen zu vergleichen, die man im Sommer da trifft und welche wahrend der kalten Sahredzeit ihren Weg nach einem warmeren und ihnen mehr zusagenden Elima genommen haben, wo das Infektenleben fo verbreitet ift, um eine großere Maffe von ihnen ernahren zu konnen. Gould konnte ihre Spur nicht fern vom Norden verfolgen, fie mag weder Java noch Guinea besuchen, auch fab er fie nicht zu Port Effington ober in irgend einem Theile ber Nordkufte, obichon fie ihre Grenze mahricheinlich weiter ausbehnt. Die naturlichen Bruteplage biefer Bogel find die tiefen Rlufte der Felfen und dunkle Sohlen, aber feit der Colonifirung von Auftralien haben fie in hohem Grade Die europaifden Bermandten jum Mufter genommen; fie bauen an die Nauchfange, außen an die Mublen und Saufer, fowie an die Eden ichattiger Borbaue (verandah). Das Reft ift ahnlich gebaut, oben offen, aus Schlamm ober Lehm gefertigt, mit Gras ober Stroh als Bindemittel gemifcht und mit einer Lage feiner Grafer und Febern ausgefüttert. Die Form bes Neftes hangt von feiner Stelle ab, im Allgemeinen ift es vorn rund. Die gewohnlich 4 Gier find langlich, ihre Grundfarbe nelfenrothlichweiß, mit zahlreis den feinen purpurbraunen Fleden, die Zwifdenraume licht graubraun, manchmal gurtelartig

am bideren Ende gescheckt, 8-9" lang und 6" breit. Um Schwanenflusse ist die Brutezeit im September und October. Ihre Nahrung besteht aus kleinen Fliegen und anderen Insekten. Ubbildung: Mannchen und Weibchen.

218. Atticora leucosternon Gould. Die weißbrüftige Schwalbe. Gould Birds of Austral. IX. 9. Boo-de-boo-de West-Austr. mont. indig. Black and white Swallow Colonist. White-breasted Swallow Gould. Hirundo leucosternus Gould proc. VIII. 172.

Oberkopf hellbraun, ringsum weiß umzogen; Zügel schwarz, ein breites schwarzbraunes Band zieht vom Auge um den Hinterkopf; Rudenmitte, Gurgelgegend, Bruft und Unterfeite der Schulter weiß, Flügel und Schwanz braunlichschwarz, Hinterrucken, Oberschwanzdecke, Bauch und Unterschwanzdecke schwarz; Jris dunkel rothbraun, Schnabel schwarzlichbraun, Beine grunlichgrau.

Borlaufig fest Gould biefe hubiche Schwalbe unter biefe Gattung, beren Typus bie Hirundo fasciata Umerifa's ift, woher Gould zwei Urten fah, wahrend eine britte aus Ufrika zu ihnen gehort. Die gegenwartige murbe baber biefe Gattung in Auftralien auf ahnliche Beife reprafentiren, wie die anderen Gattungen bafelbft ihre Bertreter gefunden. Bould traf biefen Bogel nicht felbst an, bas beschriebene und abgebildete Exemplar erhielt er von Mr. Charles Coren, welcher daffelbe mehrere Sahre fruher geschoffen und berichtete, daß es von einem Parchen fei, welches in der Nahe bes Lower Namoi über einen fleinen Teich flog, bas andere Eremplar wurde nicht erhalten. Ueber ein zweites Eremplar, am Schwanenfluffe gefchoffen, fagt Mr. Bilbert in feinen Bemerkungen über Beft: Auftralien: "Ich traf diefen Bogel nur im Inneren und foviel ich erfahren konnte, zeigte er fich nicht westlich von Dork, er scheint nur Commervogel zu fein." Gie ift ein wirklicher Bugvogel, nicht febr gablreich und gewohnlich in fleinen Flugen von etwa bis 20 Stud, manchmal auch auf etwa 10 Minuten in Gefellschaft mit anderen Schwalben, wo fie bann gerade aus (right away) fliegen. Diefe Bemerkung ließ fich jedesmal machen, fo oft die Urt gefehen wurde. Gie fliegt gewohnlich febr boch, daber fie febr fchwer zu erhalten ift. Ihr Flug gleicht mehr dem der Mauerschwalbe als dem der eigentlichen, fie schreit auch zu Beiten fast gang fo wie jene. Sie frift besonders tleine fchwarze Fliegen. Ihr Reft baut fie an verlaffene Orte, wie Perameles lagotis oder Bettongia, an deren Seite fie etwa 7-9" horizontal eingrabt (burrows) und macht da fein Reft, sondern legt ihre Gier auf den nachten Sand.

219. Collocalia Ariel Gould. Die Ariel Schwalbe. Gould proceed. 11. Oct. 1842. Birds of Austral. IX. 10. Fairy Martin Gould.

Dberkopf rostroth, Ruden, Schultern und Flügelbecken tief stahlblau, Flügel und Schwanz dunkelbraun; hinterrucken braunlichgelbweiß, Oberschwanzbecke braun, Unterfeite weiß, besonders an den Halb und Bruftseiten rostroth überlaufen, Federn der Unterkehle mit seinen dunkelbraunen Schaftstrichen, Iris schwarzbraun, Schnabel schwarzgrau, Beine olivengrau. Weibch en ganz gleich.

Gould hatte bis zu seiner Unwesenheit in Australien noch keine Idee von der Existenz dieser Schwalbe; in der That lernte er sie erft kennen, als er im Inneren von

Maittand burch ihr Zwitschern im Borbeifliegen vor ben Fenftern aufnierksam gemacht wurde, wo er bemerkte, bag er von Sunderten derfelben umgeben war, welche unter ben Dadpvorfprungen (verandahs) und in ben Fenftereden bruteten, gang nach Urt ber Schwalben in Europa. Mehrere ihrer flaschenformigen Nefter befanden fich rund um bas Saus und aus ihnen erhielt Gould mehr Gier, ale er gewunscht hatte. Sie ift über alle Theile von Gud - Auftralien gahlreich verbreitet und fo wie alle anberen Arten burchaus Buqvogel, welcher fich im Commer in ben fublichen Breiten aufhalt. Sie kommt gewöhnlich im Monat August an und zieht im Februar oder Marz wieder In ber Bwischenzeit erzieht fie 2-3 Bruten. Gie zeigt im Gegensate mit H. neoxena, ungeachtet ihrer weiten Berbreitung, eine Abneigung gegen die Strandgegen= ben, und Gould horte, bag fie meder in Neu : Gud : Bales noch am Schwanenfluffe nicht naber als bis auf 20 Meilen an die Rufte fomme. Bahrend er fie beshalb niemals zu Sydney bemerkte, besuchte fie doch die Stadt Maitland am Upper Sunter in großer Ungahl. In Best = Australien ift fie haufig zwischen Northam und Dort, mab= rend bie Stadte Perth und Fremantle an der Rufte, sowie Sydney von ihr nicht befucht wurden. Gould bemerkte durch ben Diftrict am Upper hunter, baf fie ba, fo wie in jedem Theile im Inneren, an verschiedenen Orten bruten, wo fonft nur die Lage für sie paßt; manchmal in der Sohlung niederer ausgefaulter Stamme, auch find nicht felten Rlumpen ihrer Refter an den fenkrechten Ufern ber Fluffe, ben Seiten der Felfen und ahnlichen Orten angebracht, überall aber in der Nahe des Baffers. Das flaschenformige Meft hat einen langen Sals, ift aus Schlamm oder Thon gebilbet und wird fo wie das der gemeinen Schwalben nur fruh und Abende gebaut, dafern nicht den Tag über naffes ober bufteres Better einfallt. Der Bau icheint bas Berk fleiner Gefellichaften gu fein, 6-7 fteben einander im Bau jebes Neftes bei, eine bleibt darin und übernimmt bas von den anderen im Schnabel herbeigebrachte Material; die Form wird gerundet, aber doch auf verschiedene Beife, 4-6 ober 7 Boll im Durchmeffer, die Balfe 8-9 oder 10 Boll lang. Gie fteben ohne bestimmte Drb= nung in Klumpen von 30 - 40 beifammen an den Felfen ober in den Baumhohlen, von einigen neigt fich die Flugrohre abwarts, von den anderen im rechten Binkel u. f. w. Inwendig find fie mit Federn und feinen Grafern gefuttert. Die 4-5 Gier find manchmal weiß, manchmal roth geflect und getupfelt, 11 Boll lang und 1 Boll breit. Ihr Flug ift der ber gemeinen Schwalbe, ihr Magen magig mustutos und ihre Nab: rung befteht aus fleinen Zweiflüglern.

220. Collocalia arborea Gould. Die Baumschwalte. Gould Birds of Austral. IX. 11. Gab-by-kal-lan-goo-rong West-Austr. planit. indig. Martin Colonist. Tree Martin Gould. Dun-rumped Swallow Lath. gen. hist. VII. 309. Hir. pyrrhonata Lath. mccr. VIG. Horsf. Linn. Trans. XV. 190. Hir. nigricans VIEILL. Enc. méth. II. 525?

Borderkopf mit rothgelbem Querfled, Kopf, Halbruden, Ruden und Schultern glanzend braunlichschwarz, Flugel und Schwanz braun, Hinterruden und Oberschwanze beden licht rothgelb, Unterkefle, Halbe, Bruft und Bauchseiten hell rothgelb, mit schmalem dunkelbraunen Schaftstrich, Bauchmitte ziemlich weiß, Iris, Schnabel und Beine schwarzbraun.

Schon Bieillot benannte eine andere Urt pyrrhonota, fo daß gegenwartige neu benannt werden mußte. Der name arborea ift fur fie paffend, ba fie in jedem Theile Auftraliens, wo fie Gould beobachtete, nur in hohlen Baumen niftete. Sie ift nur Commerbewohner von van Diemens Land und in den fublichen Theilen Auftraliens überhaupt, wo fie im August anlangt und bei Unnaherung des Berbstes wieder nord: warts weggieht. Die Baumschwalbe lebt gefellig und besucht in Gefellschaft ber gemeinen Schwalbe die Strafen der Stadte. Go bemerkte fie Bould vorzüglich haufig in den Strafen von Sobart = Town, wo fie zeitig im September anlangt, ba megen der fublicheren und heißeren Lage der Infel die Bugvogel hier alle fpater ankommen. Sie brutet mahrend bes Octobers in Baumbohlen und macht fein Reft, fondern legt ihre Gier auf die weiche Solgerbe, die fich darin findet. Die 3-4 Gier find nelfenrothweiß, am dicken Ende fein rothlichbraun fchwach gefprenkelt, 8" lang und 6" breit. Die Nahrung besteht aus verschiedenen Infekten, besonders aus kleinen schwarzen Fliegen. Eremplare von Neu : Sub : Wales, vom Schwanenfluffe und von van Diemens Land find betrachtlich verschieden, doch bedingen diese Unterschiede nur ortliche Barietaten, nicht Urten. Die Race von van Diemens Land ift in allen Dimenfionen großer und bat bas Rothgelb der Unterfeite und ben Querfled an ber Stirn tiefer gefarbt als die von Neu = Sud = Bales, und die Eremplare von letterer Gegend find noch größer als die von West = Mustralien.

Ubbildung: die obere Figur ift ber Bogel von Neu-Sud-Bales, die beiben unteren aus van Diemens Land.

221. Acanthyllis caudacuta Gould. Die stackelschwänzige Epitschwalde. Gould Birds of Austral. IX. 6. Australian Spine-tailed Swallow Gould. Hirundo caudacuta Lath. ind. orn. sppl. 57. sp. 1. Ej. gen. hist. VII. 307. Vieill. N. Dict. XIV. 535. Enc. méth. orn. II. 531. Needle-tailed Swallow? Lath. gen. syn. sppl. II. 307. Steph. cont. of Shaw's gen. zool. X. 133. Pin-tailed Swallow Lath. gen. hist. VII. 308. Chaetura australis Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XIII. 76. Hirundo pacifica Lath. ind. orn. sppl. 58. Vieill. N. Dict. XIV. 511. Enc. méth. orn. II. 529. New Holland Swallow? Lath. gen. syn. spp. II. 259. Steph. cont. Shaw's gen. zool. X. 132. Lath. gen. hist. VII. 308. Chaetura macroptera Swains. ill. ser. 2. pl. 42. Gould Birds of Austral. II. cancelled.

Oberkopf, halbruden und Ohrbecken tief grunschillernd, start braun überlaufen, ein kleiner Naum vor den Augen tief sammtschwarz; ein Band um den Vorderkopf, Gurgelgegend, Innenfahne der zweiten Schwingenreihe nachst dem Nücken, ein Fleck am Untertheile der Seiten und Unterschwanzdecke weiß; Flügel und Schwanz tief grun mit Purpur schillernd, Mittelrucken graulichbraun, dunkler gegen den hinterrumpf, Brust und Bauch dunkel nelkenbraun, Schnabel schwarz, Veine braun. Weibch en um ein Dritttheil kleiner, sonst gleich.

Diese ansehnliche Schwalbe ift die größte unter den bis jest entdeckten eigentlichen Schwalben. Sie ist ein Sommerbewohner von Oft-Australien und geht bis nach van Diemens Land, doch kommt sie dahin nicht so regelmäßig als nach Reu = Sud = Bales

und ihr Weg in biesen fublichen Breiten geht nicht weit. Im Januar und Februar hat man fie noch am meiften in van Diemens Land bemerkt; fie erfcheint da in grofien Flügen, welche, nachdem fie fich einige Tage aufhielten, fo ploglich wieder verfdwinden, als fie ankamen. Gould kann nicht fagen, ob fie in Weft : Auftragien beobachtet wurde, auch findet fie fich in feiner der Sammlungen, welche zu Port Effinaton gemacht worden find. Die Bruftbeinleifte ift bei biefer Urt befonders hoch und bie Bruftmuskeln mehr als bei irgend einem Bogel von gleicher Schwere entwickelt. Ihre gange Geffalt ift besonders und febr ichon fur die Luftbewegung geschaffen, und, wie ihre langen Flugel fcon andeuten, ift ihre Flugfraft in hinficht auf reißende Schnellig: feit und Ausbehnung wirklich erftaunlich, fie fliegt baber von einem Theile bes Landes jum anderen; fo ift fie fabig, in einem Momente vom Continente Auftraliens abzufliegen und in einer halben Stunde thut fie baffelbe in van Diemens Land. Gie ift fo aus: foliciblich Luftvogel, daß fie Gould niemals figen fah und nur felten der Erde fo nahe fommen, bag fie burch einen erfolgreichen Schuf erlegt werden konnte. Rur Ubenbs und bei finsterer Witterung ift fie fo langfam, bag bieg leichter gefchehen fann. Dit Husnahme bes Rranichs ift fie gewiß ber luftigfte und fraftigfte Klieger unter ben auftralifchen Bogeln. Gould bemerkte oft in ber Mitte ber beißeften Zage, wenn er am Boben niedergeftredt lag, die Mugen aufwarts gerichtet, wie bas blaue himmelegelt von Sunderten biefer Bogel belebt mar, wie fie ihre ausgedehnten Curven und Schwentungen ausführten, mahricheinlich Infetten zu jagen, welche bei ichonem Better herum: flogen. Mus biefem Grunde find auch, wie ermahnt, wenige Bogel fchwerer gu erlangen, besonders im Continente Australiens, wo lange Trockenheit fo vorwaltend ift. 3m Gegentheil werben die Buge, welche in bas feuchtere Clima von van Diemens Land fommen, wo sie naturlich ihre Nahrung nachst bem Boben fuchen, oft mahrend ihrer Unwesenheit sehr burch Feuergewehre vermindert. Die Refter, welche nicht entbeckt wurden, durften fich in Felfen und Sohlen großer Baume befinden, deren fie fich ale Rubeplate zur Nachtzeit bedienen. Bevor fie fich zur Rube begeben, mas unmittelbar nach Connenuntergang gefchieht, fieht man fie oft einzeln oder paarweife uber ben Mafferfallen ichweben ober mit unermeglicher Schnelligkeit gerade uber ben Gipfeln ber Baume herumfliegen, ba ihre nie ermubenden Flugel fie fabig machen, ben gangen Zag über ihre großen Schwenkungen jum Infektenfange ju üben und fich felbst ohne Unterlaß in den Luften zu erhalten.

222. Cypselus australis Gould. Die australische Manerschwalbe. Gould proc. VII. 141. Birds of Austral. IX. 7. Australian Swift Gould.

Gurgelgegend und hinterrucken weiß; Dber und Unterfeite braun, Rucken metallisch schimmernd, jede Feber ber Unterseite weißgerandet, Flugel und Schwanz dunkels braun, Bris, Schnabel und Beine schwarz.

Da Gould in West-Australien niemals von einer eigentlichen Thurmschwalbe gehort hatte, wurde er nicht wenig überrascht und erfreut, diese Art ziemlich häusig am Upper Hunter zu entdecken, als er im Jahre 1838 dort war. Sie flogen hoch in den Luften und machten unermestliche Kreise und Schwingungen, wobei sie Insesten singen. Es gelang, 6-8 Stuck zu todten, unter denen sich Alte von beiben Geschlecheern befanden. Ueber ihre sonstige Lebensweise war aber Nichts zu ersahren. Es wurde interessant sein zu ersahren, ob ber Bogel wie die andern Glieder dieser Familie, ein Sommerbewohner Australiens sei, wahrscheinlich ist dies ebenso der Fall, wie bei Acanthyllis caudacuta, denn Gould sahe mehr als einmal Bogel beider Arten in einem Fluge vereint, so im unbegrenzten Luftraume herumstliegend, wie dei uns die Mauerschwalben mit den gewöhnlichen Schwalben. Bei der Entdeckung dieses Bogels kam noch ein zweiter Umstand zu Tage, daß nämlich die australische Mauerschwalbe wie die australische Schwalbe Repräsentanten der entsprechenden Arten in Europa genannt werden mussen, jede von beiden verrichtet in ihrer Halbkugel der Erde, die Lösfung derselben Ausgabe im Plane der Natur.

Ubbildung: Mannchen und Beibchen.

223. Caprimulgus macrourus Horse. Die breitschwänzige Machtschwalbe. Linn. Transact. XIII. 142. Gould B. of Australia XVII. 1. Large-tailed Goatsucker.

Der einzige wahre Caprimulgus Australiens. Dr. Horsfielbs Exemplare waren aus Java, Gould erhielt die seinigen zu Port Essington, wo der Bogel mäßig bausig ist, und zahlreich in ziemlich weiter Berbreitung erscheint. Er lebt an offnen Platen in den Waldern, und ist vollsommener Nachtvogel. Meist halt er sich am Boden auf der Schattenseite eines großen Baumes, dicht an der Burzel, und aufgesstört begiebt er sich nach einiger Zeit auf den Zweig eines der größten Baume. Gould sahe niemals die Eier dieser Art, besitht aber einen jungen nur wenige Tage alten Vogel, den Mr. Gilbert ohne Nest unter einem Stauche liegend fand. Das kleine Wesen war dem Boden so ähnlich, daß es schwer zu entdecken war, und nur die sonzberder Weise, mit welcher der alte Vogel sich erhob und seine Unhänglichkeit an die Stelle, indem er anstatt, wie sie sonst thun, wegzustliegen, immer über dersetben schwebte, veranlaßte Mr. Gilbert darnach zu suchen. — Die Geschlechter sind nur durch die Ausdehnung des Weiß an den Schwanzsedern verschieden, übrigens ist in Zeichnung und Größe kein Unterschied. Sie nähren sich im Fluge von Nachtschmetzterlingen, sliegen= und käferartigen Insekten.

224. Eurostopodus albogularis Gould. Die weißschlige Machtschwalbe. Gould Birds of Austral. IX. 4. White-throated Goatsucker. — Caprimulgus albogularis VIG. Horse. Linn. Trans. XV. 194. hote. Capr. mystacalis Temm. col. 410.

Ganze Oberseite sehr fein grau und braun gesprenkelt, Febern am Ober= und Hinterkopf breit schwarz schaftstreisig; hinter den Ohrdecken ein dunkelbrauner braunzgelb gesprenkelter Fleck, vom Mundwinkel um den Haldrücken ein undestimmtes Halsband, mit gelbbraun, kastanienbraun und schwarz gemischt; Schultersedern bunt, an der Außenfahne dunkelbraun, schon rothgelb gesäumt, Flügel dunkelbraun, rothgelb und grau gescheckt, zweite Neihe dunkelbraun mit einer regelmäßigen Neihe schonrothzgelder Flecke auf jeder Fahne, Borderschwingen schwarzbraun, beide erste ungesleckt, übrige wie die der zweiten Neihe gesleckt; dritte mit weißem Fleck auf der Innenzund Außensahne um die Mitte der Länge, die vierte mit großem weißen Fleck an der Außensahne; beide Mittelschwanzsedern und die Außensahne der übrigen schwarzbraun,

unregelmäßig grau marmorirt gebändert, Innenfahne der Seitenfedern dunkelbraum unregelmäßig hell braungelb gebändert; Gurgelgegend schwärzlichbraun, schon braungelbgeflect; jederseits der Gurgelgegend ein breit ovaler weißer Fleck, Bruft dunkelbraun, oben dunkelbraungelb gesteckt und breit dunkel braungelb und grau gesprenkelt, Bauch und Unterschwanzbecken schon rothgelb, dunkelbraun gebändert. Iris dunkelbraun, Beine mehlig rothlichbraun. Beibchen immer etwas größer als Mannchen, in Farbe gleich, aber etwas schoner, nur die weißen Flecken der Schwingen etwas minder auffallend.

Gould beobachtete in Auftralien mehrere Eremplare diefer Rachtichmalbe, in: Deffen ift fie in Sammlungen felten, und es ift nicht bekannt, wie weit fie fich uber Australien verbreitet. Sie wurde bisher nur in Gudoften enrdedt, und obgleich alle Eremplare, welche Gould in ben Sammlungen fabe, von Moreton-Bay herruhrten, fo fcoff er boch auch 3 ober 4 in einem Abenbe an ben freien Begenben am Upper Sunter, fo bag fie bier minder felten ju fein fcheint. Dahrscheinlich ift er nur Gom= mervogel in der Colonie, benn nur mahrend diefer Sahreszeit hat man ihn beobachtet. Um Tage ichlaft er am Boben in irgend einem fleinen Sugel ober offnen Theile bes Waldes, und im Zwielichte begiebt er fich dann in die Balbblogen und fleinen Chenen oder hellen Stellen, um Infeften gu fangen. Gein Glug ift fraftiger ale ber einer andern Nachtichmalbe, er fliegt reifend ichnell durch die Lufte, und fleigt und fallt meift im rechten Winkel, fobald ein Infett in feinen Gefichtefreis fommt, und fein Gelicht muß febr icharf fein und weit reichen. Die, welche Gould geschoffen, hatten meift Infetten verschluckt, befonders Rafer und Seufchrecken, von denen manche fo groß maren, daß man fich munderte, wie er fie hatte verschlucken tonnen, in vieten Fallen waren fie fo gut erhalten, bag Gould fie fur feine Infektensammlung aufhob. Ueber fein Niften verlautete nichts, ohne Zweifel brutet er am Boden, und nach ber Unalogie mit den andern, burfte er 1 bis 2 Gier legen, welche in Geftalt und Karbe benen ber Caprimulgus abnlicher fein mochten, ale benen von Podargus und Aegotheles.

225. Eurostopodus guttatus Gould. Die betropfte Nachtfchwalbe. Gould Birds of Austral. IX. 5. Kal-ga West-Austr. planit. indig. Goatsucker West-Austr. Colon. Spotted Goat-sucker Gould Caprimulgus guttatus Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 192.

Vorderkopf und Ropfmitte braunschwarz, jede Feder schon braungelb gestedt und gesäumt, über jedem Auge sind die Federn perlweiß mit schwarzbraun fein gezeichnet, Bügel und Gesichtsseiten braun mit braungelb gesteckt, Halbruckenband rothlich kastanienbraun, Nücken grau, schwarz gesprenkelt; Schultern lichtgrau, braunschwarz gesprenkelt, breit schon ledergelbgespiet, mit einem unregelmäßigen schwarzen Diagonalsseden, Flügelbecken grau, braun gesteckt und gesprenkelt, jede Feder schon ledergelb breitgespiet; erste und zweite Schwingenreihe braunschwarz, an beiden Fahnen braungelbgezeichnet, an der Außensahne in runden Flecken, an der Innensahne unregelsmäßig gebändert; Innensahne der ersten, so wie an der zweiten Vorderschwinge ein großer Fleck reinweiß, auch ein kleiner an der Außensahne, die dritte und vierte has ben unregelmäßige weiße Flecken; Mittelschwanzsedern lichtgrau, dunkelbraun marmos

rirt und fein gesprenkelt, Seitenfedern lichtgrau, schwarzlichbraun und schon braungelb, dunkelbraun gesprenkelt, das gelbbraun der Außenfahne auf der Außenfeder bildet eine Reihe regelmäßiger Flecken; jederseits der Gurgelgegend ein schieferweißer Streif; Brust dunkelbraun, jede Feder hell braungelb breit gebandert und gesleckt, Bauch schon braungelb, sein und unregelmäßig schwarz gebandert, Unterschwanzdecken sandgelb; Schnabel schwarz, Frist sehr dunkelbraun, Beine mehlig rothlichbraun. Beibchen gleich, Junge mehr gelbbraun.

In seinen Sitten und seiner ganzen Lebensweise voriger Art sehr ähnlich, dagegen allgemein, obwohl nur zerstreut über ganz Sud-Australien verbreitet. Gould schoß ihn in Sud-Australien und Neu-Sud-Wales; Mr. Gilbert's Sammlung vom Schwanenflusse enthielt auch ganz übereinstimmende Exemplare. Mehr als einmal flog der Bogel am offnen Tage, wo er nach ploglichem Aussteigen in die Luft einige Zickzachbewegungen machte, und dann sich auf eine entfernte Stelle zur Erde wieder herabließ. Daß er am Boden brütet, ist darum nicht zu bezweiseln, weil Gould ein frisch ausgekrochenes Junges genau an derselben Stelle sand, von wo ein Ulter ausgeslogen war, das kleine unbehülfliche Geschöpf glich mehr einem kleinen Klumpen von Dunen oder Wolle, und war röthlichbraun, nicht viel anders als der Boden selbst auf dem es ausgekrochen war. Alle Mühe, die zerbrochene Gierschale zu sinden, war vergeblich; daher kann weder das Ei beschrieben, noch sonst eine weitere Nachricht von der Fortpflanzung gegeben werden.

226. Aegotheles leucogaster Gould. Der weißbauchige Biegenmelfer. Gould proc. 25. Jun. 1844. Birds of Austr. XVI. 13. White-bellied Owlet-Nightjar.

Ropf schwarz, auf dem Oberkopfe zwei breite mondformige Bander und ein brittes im Nacken grau und schwarzlich getüpfelt; Ruden, Flügel und Schwanz braun, schwarzbandirt und gestedt, Ohrbecken grau ringsum strohgelblich, Kinn, Bauch und Unterschwanzbecken weiß, Brust und Halsseiten grauweiß, sein schwarz bandirt. Iris bunkelbraun, Oberschnabel dunkel olivenbraun, Unterschnabel weiß mit schwarzer Spige; Beine sehr blaggelb, Krallen schwarz. Die Geschlechter nicht verschieden.

Biemlich häufig auf der Halbinfel Coburg in Wäldern in der Nachbarschaft von Port Essington; wahrscheinlich über den ganzen nördlichen Continent verbreitet und baselbst der Vertreter von Aeg. Novae Hollandiae, welcher bis jest nur im Süden gefunden wurde. Obige Art ist größer und kräftiger als dieser, und die weiße Unterseite unterscheidet sie allezeit. Mr. Gilbert bemerkt, daß er in den meisten Theilen der Colonie Port Essington häusig sei, und man ihn oft im Zwielicht, auch wohl zusällig am Tage fliegen sehe. Wird er gestört, so fliegt er schwerfällig von Baum zu Baum, und im Absliegen begiebt er sich unveränderlich um den Zweig herum (turns round on the branch) um dessen Annäherung zu verhüten, und dreht den Kopf immer nach Art der Habichte. Mehr rothliche Eremplare hielt Gould für ältere Bögel, indessen kommen röthliche und graue vollkommen reif vor, und ist hierzüber noch nichts zu entscheiden. Er frist Insesten aller Art, die er sich als durchaus nächtlicher Bogel, zur Nachtzeit verschafft.

P27. Accorded Novae Hollandiae Vig. Horse. Der neubolländische Ziegenmelker. Gould Birds of Austral. I. 1. Owlet Nightjar. Crested Goat-sucker Phill. Botany-Bay pl. in p. 270. Caprimulgus Novae Hollandiae Lath. ind. II. 588. — Lesson traité p. 265. Manuel I. 412. Vieill. nouv. Dict. X. 234. — Caprim. cristatus Shaw in White's voy. pl. in p. 241. New Holland Goat-sucker Lath. gen. syn. sppl. II. 261. Shaw gen. zool. X. 170. Lath. gen. hist. VII. 341. Bristled Goat-sucker Lath. gen. hist. VII. 342. Caprimulgus vittatus Lath. ind. supp. p. LVIII. — Banded Goat-sucker Lath. gen. syn. sppl. II. 262. pl. 136. Shaw gen. zool. X. p. 152. pl. 17. Lath. gen. hist. VII. p. 342. pl. CXV. — Aegotheles Novae Hollandiae Vig. Horse. Linn. Tr. XV. 197. De la Fresn. in Guérin Mag. 1838. 21. pl. 82. Aeg. lunulatus Jard. Selby ill. III. p. 149. Aeg. australis Swains. class. II. 338. Aeg. cristatus G. R. Grax list. p. 7. — Little Mawepawk Van-Diemens-Land Colon. Teringing N.-S.-Wales indig.

Flecken über dem Auge, ein Mondbogen auf dem hinterkopfe, ein Band um den hals und ganze Unterseite grau, schwarz gesprenkelt und fahl gemischt; Ohrbecken rothlichsahl, der Kopf übrigens schwarzlichbraun; ganze Oberseite und Flügel dunkelbraun, graubandirt gesprenkelt; Vorderschwingen braun, Außensahne heller braun und grau gesprenkelt; Schwanz dunkelbraun, regelmäßig zahlreich grau gebändert und schwarz gesprenkelt; Iris nußbraun; Beine fleischfarb. Weib chen in Größe und Farbung kaum zu unterscheiden. Junge haben die Mondslecken dunkler und auffalzlender, die Iris fast schwarz.

In allen Theilen von Ban Diemenes-Land, burch Gud-Australien, am Schwanenfluffe an ber Beftfufte bis Moreton-Bay an ber Oftfufte. Die Bufunft fann lehren, wie weit er fich nordwarts verbreitet. Er ift Standvogel und lebt fowol im Dichteften Gebuich nachft der Rufte, als auf ben bunnbeftandenen Strecken im In-Gould hatte das Bergnugen, als er in ben Balbern Muftraliens herum= fcweifte, eine Ungahl diefer sonderbaren Bogel angutreffen, auch die Gier zu erhalten und zu bemerken, daß die Lebensweise von der anderer Rachtschwalben abweicht, und fich mehr benen ber fleinen Gulenvogel nabert, welche man unter ben Raugchen: Athene begreift, weshalb auch ber englische Rame fur ihn febr paffend fein burfte. Den Tag über halt er fich in hohlen Stammen und 3weigen der Gufalppten auf und fliegt gegen Ubend auf den Insektenfang aus, besonders nach kleinen Rafern, von denen er fich hauptsachlich nahrt. Sein Glug ift gerade, nicht mit den ploblichen Schwingungen von Caprimulgus. Aufgescheucht flog er oft wieber an einen an: bern hohlen Baum, ofter fette er fich auf einen benachbarten Zweig queruber und nicht parallel. In feinem Berftede überrascht, erhebt er ein lautes Bifchen und be= wegt dabei ben Ropf wie eine Gule. Er nahert fich biefen in feiner aufrechten Sal= tung (carriage), in der Urt, wie bei ihnen die Febern um Dhren und Sals geftellt find, wie fie den Ropf in allen Richtungen, fogar auf ben Ruden berumbreben. Ein Parchen, welches Gould eine Beit lang lebendig hielt, fprang oft in bas obere Ende bes Rafigs und fluchtete fich bann rudwarts in eine Ede beffelben. Im Durch= wandern der Balber fucht man die Unwesenheit des Bogels dadurch zu entdecken,

baß man mit einem Steine (ober a tomahawk) an die Basis eines hohlen Baumes schlägt, worauf der kleine Bewohner, gewöhnlich so wie die Abbildung zeigt, emporpteigt und herausguckt, um sich von der Ursache der Störung zu überzeugen. Ist nicht zu der Höhle zu kommen, so zieht er sich wohl auch wieder zurück und bleibt ruhig dis er von neuem gestört wird, worauf er dann auf einen sicheren Platz fliegt. In dieser Höhle legen sie auch ohne Nestbau ihre 4-5 ganz weißen, ziemlich kuglichen dis 1'1'' langen und 11''' breiten Eier. Sie brüten zweimal. Gould hörte, daß man auf Van Diemens-Land Junge im October sand, und auf Neu-Süd-Wazles kamen ihm die Eier im Januar vor. Exemplare von Ban-Diemens-Land, vom Schwanenslusse, von Süd-Australien und Neu-Süd-Wales zeigen alle Verschiedenheiten in Farbe und Zeichnung, doch nicht um sie als Arten zu trennen. Bei manchen ist der Nackenbau und der King um den Kopf sehr deutlich, in andern kaum zu erzennen, was äber alles nur individuell ist.

228. Podargus phalaenoides Gould. Die nachtschmetters lingsartige Eulenschwalbe. Gould proc. VII. 142. Birds of Austral. XIV. 2. Ny-ane?, In-ner-jin-ert Port Essington indig. Mothplumaged Podargus Gould.

Vorderkopf, Gesichtsseiten und ganze Unterseite braunlichgrau, fein schwarz gesprenselt; Febern der Unterseite schwarzbraun schaftstreifig, an den Bruftseiten am breiterften gestreift; ganze Oberseite braun, sein grau gesprenkelt, jede Feder unter der Mitte mit breitem schwarzen Streif; Schultern dunkelbraun; Decken graulichweiß gesprenkelt, und mit weißem Fleck, dessen Mitte an der Spige lohgelb; Schwingen dunkelbraun, an der Außenfahne unregelmäßig weiß gebändert, Zwischenraume der außern Vorderschwinge rothlich; Innenfahne unregelmäßig aus braun und sohfarbigen Sprenkelchen gebändert; Schwanz braun, mit zahlreichen breiten graugesprenkelten Bandern, jederseits unregelmäßig schwarz eingefaßt; Fris orange oder rothlichnußbraun, Schnabel hornfarben.

In einer zweiten Barietat ift die ganze Oberseite dunkel rostroth, Borderkopf, Flüzgeldeden und Schultern weiß gesprenkelt, die Schwanzbander minder hervorstechend, ein rothlicher Anflug überläuft das Grau der Unterseite, und die Streifen sind schmazler als in dem oben beschriebenen Eremplare.

Dieser Podargus von Port Essington ist wohl verschieden von jeder andern auftralischen Art, durch seine geringere Größe, die schöne, zarte und phalanenartige Zeichnung des Gesieders, und durch die Farbung seiner Schenkel, welche anstatt schwarz, lichtbraun sind; sein Schwanz ist langer als der der gewöhnlichern Art. Er bewohnt, wie die andetn, Ban Diemens-Land und Neu-Sud-Wales, und zeigt beträchtliche Abweichungen in Größe und Zeichnung, so daß bei einzelnen die Nostfarbe vorwaltet, von der bei andern keine Spur ist. Wohl möchte das Alter hierauf einwirken, indessen ist noch nicht zu entscheiden, ob die rostrothen Bögel unreise oder Alte sind, und künstige Beodachtungen können erst darüber Aufklärung geben. Gould erhielt mehrere Eremplare von der Nordwestküste, und Mr. Gilbert sagt, daß sie in jedem Theile der Insel Coburg häusig sind. So wie die andern ist er ein volltommen nächtlicher Vogel. Sobald er bei anbrechendem Abende erwacht, so stürzt er

fich von feinem Lieblingszweige, auf bem er ben Tag über gefeffen hat, herab, um Insetten zu fangen, welche wohl ausschließlich seine Nahrung ausmachen durften. Ueberhaupt stimmt wohl seine ganze Lebensweise mit der des P. humeralis überein.

Abbildung: Mannchen und Beibchen in verschiedener Farbung bes Gefieders.

229. Podargus humeralis Vig. Horse. Die schultersteckige Euleuschwalbe. Gould Birds of Austr. I. 2. Tawny-shouldered Podargus. Cuprimulgus gracilis? Lath. ind. supp. 58. Gracile Goatsucker? Lath. gen. syn. sppl. II. 263. Steph. cont. of Shaw. X. p. 145. Lath. gen. hist. VII. 344. Podargus? gracilis? Steph. cont. of Shaw. XIII. 93. Pod. australis? ib. p. 92. Pod. cinereus? Cuv. règne. an. pl. 4. f. 1. Vieill. nouv. Dict. XXVII. 151. pl. 37. f. 3. Enc. méth. p. 547. Cold-River Goatsucker Lath. gen. hist. VII. p. 369. Pod. humeralis Vig. Horse. Linn. Tr. XV. 198. Jard. Selb. ill. II. pl. 88. Swains. class. II. 338.

Oberfeite braun, grauweiß und bunkelbraun gesprenkelt, Oberkopfsebern mit schwarzbraunem weißgespisten Schaftstrich; Flügel wie die Oberseite, aber heller und mit starkeren schwarzen und ledergelben Flecken, die Decken haben einen unregelmäßigen weißen
und fahlbraunen Fleck an der Außenfahne nächst der Spige, welche durch das Uebereinanderliegen unbestimmte Querbänder bilden; Borderschwingen braunschwarz, Schäfte
heller, Außenfahne mit einer Neihe Flecken, zwischen denen sie fahlbraun gesaumt sind;
Innensahne unregelmäßig ebenso gebändert; Schwanz sahlbraun, heller braun gesprenkelt
und mit einer Neihe unregelmäßig schwärzlichbrauner Bänder, welche düsterweiß gesprenkelt sind, sede Feder hat einen braunschwarzen Fleck nächst der weißen Spige; Gesicht und ganze Unterseite graulichweiß, mit zahlreichen schwalen und irregulären schlebraunen Bändern und braunen Schaftstrichen, lehtere Farbe bildet einen Mondsseck
jederseits der Brust; Schnabel lichtbraun, purpur überlausen, Mund innen blaßgelb;
Zunge lang, durchscheinend, von derselben Farbe; Iris braunorange, Beine lichtbraun
olivensarben. Bei manchen ist das Fahlbraun, bei anderen das Grau vorwaltend.

Ueber Neu Sufte als in den Hugelgegenden und den dunnbestandenen Ebenen im Innerten vorkommt. Gould unterschied 5 Arten der Gattung Podargus in Australien, deren zwei Neu-Sudes gehoren, auf welche auch wohl alle jene unaustlärbaren Benennungen der alten Autoren zu beziehen sind. So wie die anderen Arten ist auch der P. humeralis durchaus Nachtvogel und schläft den Tag über in hohlen Zweigen in ausrechter Stellung, wie ihn die Abbildung zeigt, immer querübersigend und niemals parallel mit dem Zweige. Gould sah ihn zufällig zwischen dem Dickicht der Casuarinen und beobachtete, daß er sich manchmal in hohle Cukalppten verkriecht, doch konnte er keinen in dieser Lage treffen. Gewöhnlich fand er sie paarweise nahe beisammen, auf Eukalppten sügen, durchaus nicht verborgen und der Mittagssonne ausgesest. Ihr Schlas war aber so fest, daß sie oft nicht zu erwecken waren und Gould schoß dies weilen auf sie, ohne daß der dabeisigende ausgescheucht wurde. Man kann ihn auch mit Steinen und Stöcken wersen und mit der Hand greisen. Wenn er auswacht, fliegt er mit sanft bewegten Flügeln auf einen benachbarten Baum und fällt wieder in

Schlaf, bis ber Abend kommt, wo er fo munter und thatig wird, als er vorher ichlaftrunfen und dumm war. Er frift Infetten verschiedener Urt, in welcher Beife er fie fangt, ift ungewiß, boch scheint ce nach ben Ueberbleibseln in feinem Magen, bag er fie nicht gewohnlich im Kluge fangt, ober fich mit nachtlichen Insetten allein beanuat. fondern bag er auch die Zweige nach folden burchfucht, welche ba ihre Rube halten. Sein Schmang abnelt auch gewiffermagen bem einiger Rlettervogel. Seine Menbegebe ift auch ein eigner Umftand, ber ihm babei zu ftatten fommt. Gin Eremplar, welches Could zu Sarrundi um Mitternacht ichog, hatte ben Magen mit frifchge= fangenen Mantis, Phasma und Cicada-Arten gefüllt, welche nicht nachtliche Insekten find, und von benen bie letteren besonders an Baumftammen figen. Der gange Umrif bes Bogels zeigt, bag er nicht fur weitem Flug ober fur reigend ichnelle Bewegung, welche bei dem Fange der Infetten im Fluge nothig fein wurde, gefchaffen ift. fo baß man ihn also hierin nicht mit ben schwalbenartigen, mahren Caprimulgus ober mit ben Eurostopodus Auftraliens vergleichen fann. Gould fand ihn brutenb auf ben niebern sumpfigen Inseln an ber Munbung bes hunter (studding the mouth of the Hunter) und auf ben mit Angophora bestandenen Gbenen von Jarrundi nachst des Liverpoolbistrifts. Gie machen ein leichtgebautes flaches Reft aus durcheinander: geflochtenem Reifig, und feben es in die Gabel eines horizontalen Zweigs, ber groß genug ift es zu sichern, gewöhnlich auf einem Eukalpptus, boch auch auf Angophora und Casuarina. Jederzeit fist einer der Bogel auf den Giern, der andere auf einem naben Bufche, beide unablaffig Schlafend. Much bas Mannchen nimmt Theil am Bruten, da Gould felbst ein brutendes Mannchen schof. Die zwei Gier find schonweiß und ungeflect, lang oval, 1" 10" lang, 1" 3" breit. Die Jungen find et= was dunkler, erhalten aber fruhzeitig ichon das Rleid ber Ulten. Die nachtliche Stimme ift ein lautes rauhes Befchrei aus zwei gesonderten Tonen, die fich nicht genau angeben laffen. Der Magen ift bid muskulos und mit diden Saaren ausgelegt, wie ber Magen bes Rufut.

230. Athene strenua Gould. Das fräftige Känzchen. Powerful Owl. Gould proceed. V. p. 142. Synops. III. Birds of Australia XVII. 6.

Dberkopf, ganze Oberseite, Flügel und Schwanz dunkel nußbraun (clove brown ist eigentlich nelkenbraun), breiter, lichter und mehr sichtbar über dem Unterrücken die Innenrander der zweiten Schwingenreihe und dem Schwanze; Gesicht, Brust und Unterleib fahl (huff), mit einem dunkelbraunen Flecke auf der Mitte jeder Feder, Unterseite übrigens weiß, leicht fahl überlausen und mit unregelmäßigen schwarzbraunen Querbändern; Schnabel hellblau an der Basis, gegen die Spitze schwarz. Fuß blaß gummiguttgelb, Zehen weißlichbehaart, Iris gelb, Wachshaut grünlich olivenfarbig. Die Geschlechter unterscheiden sich wenig in Größe und Farbe. — Der Schnabel ragt ziemlich aus dem Gesichte heraus, sie hat einen kleinern Kopf und kleinere Augen als Ath. connivens, doch ist sie größer. Sie frist Wögel und. Säugthiere die sie im Gebusch fängt. In einem in der Liverpool-Colonie untersuchten Eremplare fanden sich Ueberreste eines Bogels, und zahlreiche grüne samenähnliche Beeren, wie kleine Erbsen, wahrscheinlich aus einem Thiere das sie verzehrt hatte, oder die großen Eulen Austra-

liens, welche allerdings einige Unterschiede in ihrem Bau von andern Eulengruppen darbieten, nahren sich vielleicht von Beeren und Früchten, was nur Bewohner dieser Gegenden entscheiden können. — Mit Ausnahme von Aquila sucosa und Ichthyaötus leucogaster, ist sie der stärkste Naubvogel in Australien. Ihre Kraft ist bewunzbernswürdig, und wehe dem, welcher die Schärse ihrer Klauen erfährt. Sie scheint auf Neu-Sud-Bales beschränkt, wohnt durchaus nur im Buschholze, besonders längs der Küste von Port Philipp nach Moreton Ban. Gould erhielt sie im Innern der stellen Seiten der Liverpool-Colonien, welche die Colonisten cedar brushes nennen, wo ihr heiserer Trauerlaut oft durch die nächtliche Stille ertont, am ähnlichsten klingt er dem Bloken des Nindes. Am Tage ruht sie unter der Decke der dicksten Baume, woraus sie aber sogleich aufsliegt, und dann über die Felsschluchten mit merkwürzdiger Schnelligkeit dahingseitet. Es ist überhaupt bewunderswürdig, mit welcher Schnelligkeit sie bei ihrer Größe die Baume zu durchsliegen versteht.

231. Athene? connivens Lath. Das winfende Räuzchen. Lath. ind. Orn. suppl. p. XII.Shaw. gen. zool. VII. p. 186. Govld Birds. of Austral. XVII. p. 7. Winking Falcon Lath. gen. syn. supp. vol. II. p. 53. — gen. hist. I. p. 221. Athene? fortis Govld proc. V. p. 141. Syn. III. Goora. a-gang N. South-Wal. — Wool-boö-gle Mont. West. Austral.

Gesicht und Gurgelgegend graulichweiß, Oberkopf und ganze Oberfeite dunkelbraun, in Purpur ziehend; Schulterdecke, zweite Schwingenreihe und große Schwingendecke weißzgesteckt. Erste Schwingen dunkel und graubraun bandirt, nachst der Außenrander weißzliche Flecke, Schwanz dunkelbraun mit 6—7 graulichweißen Querbandern, an allen Vedern weißzespist. Ganze Unterseite weiß und braun gesleckt, auch die Außenrander der Federn weiß, die Laufe bis zu den Zehen bedeckt, fahl und braun gemischt, Iris sattgelb, Wachshaut gelblich olivenfarbig; Schnabel lichtgelblich hornfarbig; Zehen lang, gelb, fein behaart.

Auf ber ganzen Subfuste Australiens. Gould erhielt sie vom Swan River und von allen Theilen von Neu Sud Dales, Eremplare aus diesen großen Entsernungen unsterscheiden sich ein wenig im Gesieder, die von West-Australien sind etwas heller gesfärbt, ihre Zeichnung heller und bestimmter als an denen von Neu Sud Wales. Das Weibchen unterscheidet sich nicht im Gesieder, ist aber größer. — Buschholz, Waldgewässer und die Seiten der Damme sind ihr Lieblingsaufenthalt. Sie fliegt zwar Abends aus, sieht aber auch in der Mittagssonne sehr gut, wenn sie von den Baumen aufgeweckt wird. Gould sah sie oft am Tage auf den diesen Aesten der Cassuarinen auf den Dammen. Earl of Derby wies nach, daß in einer Sammlung von Gemälden, welche vormals A. B. Lambert besaß, diese Eule als the Winking Falcon Lath. abgebildet ist, folglich A. fortis Goulds hierher gehöre, welcher den Bogel freilich nicht unter den Falsen gesucht hatte.

232. Circus assimilis Jard. Selby. Ocr verwandte Weihe. — Gould Birds of Austral. X. 2. Swamp Hawk Colonist. Allied Harrier Gould, Circ. assimilis Jard. Selby. Ill. II. pl. 51.

Kopf und ganze Oberseite schon bunkelbraun, Halbrückenfedern rothlich braungelb gesäumt; Gesicht licht rothlichbraun, Gesichtsscheibe gelbbraunweiß, mit dunkeln Schaftzstrichen; ganze Unterseite braungelbweiß, am Unterbauch und Schenkeln dunkler, braunzschaftstreisig; Oberschwanzbecke und Basis der Schwanzsedern weiß, diese übrigens braungrau; Iris rothlichorange, Augensider und Wachshaut blaggelb, Schnabel dunkelbraun, an der Basis lichtblau, Beine citronengelb, Klauen schwarzbraun*). Weib = ch en größer, dunkelbraun, besonders an der Unterseite, überhaupt weniger bestimmt gezeichnet und weniger grau, Schwanz dunkler und dunkelgerändert.

Der gemeinste Beihe in Reu Gud-Bales und Gudaustralien, er fommt auch, ob-Schon minder gahlreich in van Diemens Land vor. Gine andere Urt ift ziemlich baufig über alle ihr zusagenden Orte in Bestauftralien verbreitet und ift vielleicht nur Abart von gegenwartiger. Bare dies ber Fall, fo mußte man deren Bohnort über bie gange Gudfufte Auftraliens annehmen, von Dft bis Beft, auch ohne genquere Uebergeugung hiervon, halt ihn Gould indeffen fur eigene Urt, und meint, baf beibe in ber Breite von Spencer's und St. Bincent's Gulfs einander beruhren, ba er in den ehemals von Mr. harven zu Port Lincoln erhaltenen Gendungen 2 bis 3 Exemplare fand, welche benen vom Schwanenfluffe gang gleich waren. fteht ber Circus assimilis wenig unter ber europaischen Sumpfweihe: Circus aeruginosus, mit dem er große Mehnlichkeit zeigt, in Lebensweise und Sitten. ihn gewöhnlich trage und etwas ichwerfallig über bem Boden fliegen, wobei er ben Teichen und Gumpfen ben Borgug giebt, Drte, welche ihm allerdings feine Nahrung in großerer Mannichfaltigkeit bieten als andere, benn er frift vorzüglich Reptilien, fleine Saugthiere und Bogel. Gould beobachtete ihn mehrmals in den Teichen bei Clarence Plains in Ban Diemens: Land, auch wird er unter ahnlichen Berhaltniffen in ben meiften Gegenden von Neu = Gub = Males gefehen. Gould fand bas Reft nicht. Dhne Zweifel brutet er an ben Orten, wo er fich aufhalt, ba man die Alten regeimäßig und ftundlich aus den Gumpfen Nahrung holen fieht, fo darf man wohl vermuthen, daß fie ihre Jungen bamit futtern. Um gu ruben, fest er fich wie an= bere Beihen in einiger Sohe lieber auf die offene Cbene als auf Balbbaume, ein gefallener Stamm, ein großer Stein ober fleiner Sugel, bieten ihm ba fein Lieblingsplatchen bar.

233. Circus Jardinii Gould. Sardine's Weihe. Gould Birds of Australia X. 3. Jardine's Harrier Gould. Proceed. V. 141. Synops. III.

Obertopf, Bangen und Ohrbeden buntel nufbraun, schwarzbraun schaftstreifig, Gesichtschee, halbruden, Oberruden und Bruft buntelgrau, Unterruden und Schulztern bunkelgrau, meiste Febern an ben Spigen mit 2 weißen Fleden, einem jederseits bes Schaftes, Schultern, Unterseite der Flügel, Bauch, Schenkel und Unterschwanze beden schoft kastanienbraun, alle Febern regelmäßig neben dem Schafte weiß gesteckt, am größten und beutlichsten auf bem Bauche, große und kleine Occkfedern braungrau,

^{*)} In ber Befchreibung heißt es gegen bie Abbilbung : Lauf grunlichweiß, Fuß bocherange, Rlauen buntelbraun.

Reichenbach, vollft. Daturgeschichte. Wogel Deuhollande.

unregelmäßig heller gebandert und gespitt, Hinterschwingen dunkelgrau, mit 3 schmaten dunkelbraunen Bandern und sehr breit gleichfarbig gespitt und am Ende blaß gessaumt; Vorderschwingen auf zwei Dritttheile ihrer Lange schwarz, Basis braungelb, Oberschwanzssebern braun, graulichweiß gebandert und gespitt; Schwanz abwechselnd dunkelbraun und grau gebandert, das schwarzbraune Band nachst der Spite am breitesten, Rand graulichweiß, Iris schon orangegelb, Wachshaut olivengelb, Schnabel an der Basis blau, Firste und Spite schwarz, Beine gelb. Weibchen größer. Jung e oberseits einfarbig dunkelbraun, Schwanz zahlreicher gebandert. Die Brustzund Oberbauchsedern gestreift (anstatt gesteckt) übrigens wie die Alten.

Diefer fcone, burch fein geflectes Rleid von allen verschiedene Beihe ift fehr verbreitet über alle Theile von Neu-Sud-Bales, wo nur ber Charafter der Landschaft gur Aufnahme ber Beihen fich eignet, alfo in ausgedehnten Chenen, Buften und uppigen Biefen zwifchen ben Thalern und Berggegenben. Geine Musbehnung uber ben Continent Auftraliens ift jest noch nicht gu beftimmen, und Gould beobachtete ibn nirgende ale innerhalb der angegebenen Grengen, fabe auch feine Eremplare in Sammlungen, welche anderswo herstammten. Im britten Theile feiner Synopsis faat er, daß Circus assimilis JARD. et SELBY nur der Junge gegenwartiger Urt fei, hat fich aber burch feinen Aufenthalt in Auftralien von dem Grrthume diefer Unficht überzeugt, und Circus assimilis ift ein gang verschiedener Bogel. In ber Lebensweise flimmen beide überein. Gie fliegen wie die andern trag über die Ebenen dabin und fpuren nach Gibechfen, Schlangen, fleinen Saugethieren und Bogeln, und wenn fie Der Sunger nicht treibt, ruben fie auf einem burren Sturgel, fleinem Sugel, ober Steine, von wo fie die Glache umber überschauen. Obgleich Gould diese Urt in allen Gegenden am hunter im Commer beobachtete, wenn andere Falken bruteten, fo fand er boch ihre Gier nicht, und konnte feine Radpricht uber ihre Fortpflangung erhalten. Wahrscheinlich bauen fie nabe am Boden oder im Geftrupp ber offenen, unfruchtbaren Sugel um die Chene.

Ubbilbung: Beibchen, im hintergrunde bas Mannchen.

234. Elanus axillaris Gould. Der schwarzschulterige Rerfweihe. Gould Birds of Austral. IX. 2. Black-shouldered Kite. Falco
axillaris Lath. ind. orn. sppl. II. 42. Shaw gen. zool. VII. 173.
VIEILL. N. Dict. ed. 2. IV. 453. Circus axillaris VIEILL. Enc. méth. III.
1212. Elanus notatus Gould proceed. V. 141. Synops. IV.

Schmaler Augenring schwarz, Borderkopf, Gesichtsseite und Unterseite reinweiß, Halbruden, Ruden, Schultern und Oberschwanzdecke zart grau, ein gagatschwarzer Fleck beginnt auf der Schulter und zieht sich über einen großen Theil der Flügel, Unzterseite der Schultern reinweiß, darunter ein schwarzer Fleck, Schwingen oben dunkelzgrau, unten braunlichschwarz, Schwanz grauweiß, Schnabel schwarz, Wachshaut und Beine blaßgelb, Iris rothlichorange. Weibchen gleich. Junge haben die Federn der Oberseite braungespißt.

Sommerbewohner im Guben vom Continent Auftraliens, daselbst fehr weit aber zerstreut verbreitet, indem er am Schwanenflusse an der Westkufte und an der Mozreton Bay an der Oftkufte, so wie in dem ganzen Districte dazwischen gefunden wurde.

Gould fabe ihn nicht in Cammlungen von Java, obgleich Sir Billiam Sarbine angiebt, bag er biefe Infel bewohne, ebenfowenig von Ban Diemens-Rand, Eine genauere Bergleichung zeigt, daß die alte Benennung F. melanopterus mehrere Urten umfaßt, benn jedes Biertheil der Erdfugel wird von einer andern Urt bewohnt. und obwohl jebe ber andern im Allgemeinen abnlich ift, fo hat boch auch jebe bestimmte Unterscheidungelennzeichen, in ihren Sitten find fie aber, wie fich benten laft, febr übereinstimmend, namlich weniger muthig als andere Galtengruppen, und wie ichon ber Schnabel und die Beine andeuten, nahren fie fich mehr von Infekten und Reptilien, ale von Bogeln und Saugthieren. Gould fahe ihn oft über ben Gipfeln der hochsten Baume fliegen, wo er Jagd auf Insetten zu machen ichien. Manchmal faß er auch auf einem abgestorbenen blattlofen Zweige ber Gukalpoten, befonders folden, welche von den ubrigen entfernt ftanden, von wo aus er den Boben ringeum gut überblicken fonnte. Gould ichog in den Liverpool-Chenen einen jungen Bogel, welcher das Reft nicht lange erft verlaffen hatte, woraus hervorgeht, bas bie Urt in der Colonie von Neu-Sud-Bales brutet, indeffen konnte niemand über bas Melt und die Gier Nachweisung geben.

235. Elanus scriptus Gould. Der Buchstaben-Rerfweihe.

Gould proc. 28. Juni 1842. Birds of Austral. IX. 3. Letterwinged Kite. Borderkopf und ein Streif über dem Auge weiß, Kopf und ganze Oberseite dunstelgrau, rothlichbraun überlaufen, Flügelbecken tief glanzendschwarz, Schwingen graubraun, ziemlich weiß an der Fahne, alle außer den 2 — 3 ersten an der Spite weißgerandet, zweite Reihe braunlichgrau an der Außenfahne, weiß an der Innenfahne und an der Spite, dritte Reihe braunlichgrau, zwei Mittelschwanzsedern grau, übrige blaßbraun an der außern, und weiß an der innern Fahne, Zügel schwarz, ganze Unsterseite und Schulterrand weiß, Unterseite des Flügels im Berlauf der Knochen mit breitem schwarzen Streif, in Gestalt eines V, Schnabel schwarz, Wachshaut und Beine gelb, Klauen schwarz, Iris orange.

Gould berichtet, daß er nur ein einziges Eremplar dieses Falken in einer Sammlung von Balgen vorfand, welche ihm aus Subaustralien zugefendet wurde. Er ist bedeutend größer als E. axillaris, von welchem ihn schon die Farbe der Oberseite unterscheidet, dann vorzüglich der ihn von allen ahnlichen unterscheidende breite schwarze Streif auf der Unterseite der Flügel, dessen Jusammentreffen von beiden Seiten ein W bildet, in der Mitte durch den Korper getrennt. Er ist ein interessanter Beistrag zu den australischen Falken, an welcher Gruppe diese Fauna armer ist, als irs gend ein Distrikt von gleicher Ausbehnung anderwarts.

236. Milvus affinis Gould. Der verwandte Milau. Gould Birds of Austral. VIII. 3. E-le-nid-jul Port Essington indig. — Allied Kite. — Milvus affinis Gould proc. V. 140. Synops. III.

Kopf, Nuden und Seiten des Halfes rothlichbraun, schwarzbraun schaftstreifig; Oberseiten glanzend braun, in chokolatbraun ziehend, an den Flügeldeden in rothliche braun, schwarzschaftig blagbraun gespitt; Borderschwingen schwarz, zweite Reihe schwarzelichbraun, Schwanz leicht gegabelt, braun, undeutlich dunkler gebandert, alle Federn

graulichweiß gespitt; Gurgelgegend hirschbraun, schwarzschaftig, Unterseite übrigens rothe braun, dunkelbraun schaftstrichig, am deutlichsten und breitesten an der Brust; Wachschaut, Mundwinkel und Basis des Unterschnabels gelb, Oberschnabel und Spite des Unterschnabels schwarz, Läufe und Zehen gelb; Klauen schwarz, Iris sehr dunkels braun. Weibchen gleich.

Ueber die Colonien Auftraliens, mit Ausnahme von Ban Diemens Land, allaemein verbreitet, ebenso gemein um Port Effington, an ber Nordkufte wie in ben fublichen Theilen bes Landes. Er ift zudringlich und unerschrocken, baber jebermann befannt, er bringt gierig in die Meiereien ein, und wiederfest man fich ibm nicht, fo richtet er unter bem jungen Geflugel blutige Rieberlage an. Beftanbig bedroht er auch die Lager ber Eingebornen und die Sagbreviere ber Colonisten, er fist auf ben tleinen Baumen herum und wartet geduldig, ob man ihn vertreibt oder gulaft. Die Unverschamtheit eines folden Bogels war fo groß, daß er Gould fein Recht um eine geschoffene Columba chalcoptera ftreitig machte, fein Benehmen aber mit bem Leben bezahlen mußte. Es fcheint allerdings, daß ein folder Bogel in Begenden, bie nicht von Beigen bewohnt find, feine herrschlucht überall ungeftort ausüben fann. Sein Alua ift mie ber bes Milvus ater Europas, weniger ausgebehnt und freisend als Der ber eigentlichen Weiben, auch ift er mehr Baumbewohner, und verbirgt fich in den Balbern nach Urt der Buffarde. Gould beobachtete ihn in großer Ungahl über bem Rauche ber in Auftralien haufig fo ausgebehnten Brande, wo er fich ber Gi= dechsen und fleinen Saugthiere bemachtigt, welche ale Opfer bes Feuers gefallen, ober welche die Site aus ihren Schlupfwinkeln vertrieb. In den fudlichen Theilen Auftraliens ift er Standvogel, Reft und Gier konnte Gould nicht erlangen.

237. Milvus isurus Gould. Der gleichschwänzige Milan. Gould Proceed. V. 1837. 140. — Synops. III. — Birds of Austral. II. 2. — Indig. West-Austral. mont.: Ge-durn-mul-uk und Mar-arl. Colonist. Kite.

Borberfopf und Raum über ben Mugen lebergelblichweiß, mit ichmargen Schaft= ftreifen und Spigen; Scheitel, Salfruden und Geiten, Burgelgegenb, Schultern oben und unten und die gange Unterfeite rothlich orange; auch die Dber= und hinterfopf= febern mit schwarzen Schaftstrichen und Spigen, solche sind breiter an der Brust, wo fie gegen ben Bauch bin ploglich abnehmen, fo wie fie an ben Seiten burch bunfle, doch lichter ale jene gefarbte Querbander unterbrochen werden; Dberrucken und Schulterdeden tief ichmarglichbraun; Spigen der Borberichwingen oberfeits dunkelbraun, fcmarg bandirt; Innenfahne bes Bafaltheils ber Borberfcmingen bis mit bem Schaft und Unterfeite insgemein graulichweiß; zweite Reihe bunkel braun und fcmarz bandirt, der Flugel übrigens hellbraun, die Federrander noch heller; Rumpf= und Dberfdmangbeden weiß, mit braunen und lebergelben Querbanbern; Schwang braunlich= grau, fast vieredig, alle Febern, außer die beiben außern jederfeits mit 4 fcmalen fcmargen Banbern und fammtliche Febern fcmarg gefpist; Bris febr blaggelb, bellroth gesprenkelt; Machehaut, Bafis bes Schnabels und Beine graulichweiß, Schnabelfürste und Spige, sowie die Rlauen ichwarg. Weibchen um die Salfte großer, sonst cbenfo. - Abbildung: Mannchen.

Diefe neue Urt hat die furgen Beine und langen Flugel ber achten Milane, ift aber burch ihren fast vieredigem Schwanze von allen verschieden. Gould traf dieselbe in verschiedenen Theilen von Reu-Gud-Bales an, auf Gbenen im Innern, doch nirgends haufig, und manchen Perfonen, welche lange ba gelebt hatten, noch nicht bekannt. Gould hatte indeffen bas Blud den Bogel felbft zu erlegen, fobann auch das Reft zu finden, bei bem er noch das Beibchen ichof. Er erhielt auch zwei Eremplare vom Schwanenfluffe, fo bag diefe Urt, obwohl febr einzeln und gerftreut. doch weit verbreitet ift. Im gangen Benehmen ift er ein achter Milan, und ichwingt fich ebenfo boch uber ben Baumen bes Balbes, als auf ben offenen Gbenen, um nach feiner Nahrung zu fpahen. Das Reft wurde bei Scone im November gefunden. war groß, außen von Reifig gebaut, innen mit Blattern und ber innern Rinbe von Eufalypten (gum-tres) ausgelegt; es enthielt 2 von Brundfarbe lebergelblichweiße Gier. eine mar fein roth gesprenkelt, nach bem bunnern Ende bunfler, am andern febr groß rothlichbraun gefleckt; fie waren fast kuglich 1" 11" lang und 1" 7" breit. Mr. Gilbert bemerkt in feinen Notigen, er habe den Bogel immer in dichtem Solze gefunden, fein Blug ift reifend und er ichwingt fich lange Beit in ber Bobe. Er fand ein Reft am 10. Nov. 1839, welches zwei noch wenig befiederte Junge ent= hielt, und sich auf bem horizontalen Ufte eines weißen Gummibaums befand, in ei= nem dichten Balbe auf 4 Meilen oftlich of the Avon. In ben Niederungen fand er ihn nicht, vermuthet aber, daß er im Innern magig haufig vortommen durfte. Der Magen ift hautig und fehr geraumig, ber Frag besteht mehrentheils in Bogeln.

238. Jeracidea occidentalis Gould. Der westliche Berigora. Gould Birds of Austral. XVI. 1. Western Brown Hawk. Proceed. Juni 25. 1844. Kar-gyne West-Austral. indig.

Dberkopf, Ruden und Schulterbeden rostbraun mit schwarzem Schaftstreif. Rudes seite tiesbraun die Federn breit rostfarbig gesaumt, jede Federspise sahlweiß; Flügel sehr dunkelbraun, Innensahne der ersten Schwinge mit einer Reihe breiter Fleden, nächst dem Schafte bandartig, Rand fahlweißlich; Flügelbecksedern rostroth gespist, Ufzterstügel jederseits am Schafte rostfarbig gesleckt, Schwanz dunkelbraun, mit zahlreichen und rostrothen Querbandern, blaßfahl gesaumt; Ohrbecken und ein Streif vom Oberschnabel und Mundwinkel abwarts schwarzbraun; Kinn und Unterseite, nehst einem Bande um die Ohrbecken, nach dem Nacken zu blaß gelblichweiß mit schmalen schwarzbrausnen Schaftsstrichen. Schenkelbecken tief rostroth, mit schmalen schwarzbraunen Schaftsstrichen, fahl weißgespist; Iris rothlichbraun; Augenlid strohgelb, Augenringe blaulichssleichfarben; Schnabel bleifarbig, gegen die Spise schwarz, Wachshaut blaßgelb; Beine aschgraulich, Vorderschuppen gelblichweiß.

Diese Art gehort bem Westen und J. Berigora bem Dsten an. Beibe sinden sich zufällig in Sud-Australien, aber ber lettere ist der häusigere, und hier berührt sich die Berbreitung beider Arten. J. occidentalis ist besonders über den Schwanenflußdistriett verbreitet und hat ähnliche Sitten als sein Bertreter in Neu-Süd-Wales. Er frist Bogel, Eidechsen, Insetten, Naupen und Aas. Seine geringe Größe macht ihn weniger surchtbar für die Unsiedler, doch bedarf das Hausgestügel um seinetwillen viel Aussicht. Sein ganzer Bau deutet barauf, daß er ein geschickter Flieger ist, er macht

schwingungen, und beschreibt große Eurven oft bis zum Boben. Er halt sich gern an sumpsigen Orten auf, um ba seine Nahrung zu sinden. Er brutet im September und October; das Nest besteht aus trocknem Reisholz, und besindet sich im dicken Baumschlag, manchmal nahe am Boben, häusiger auf der Spige der hochsten Baumschlag, der sind 2" lang, $1\frac{1}{2}$ " breit, und das Braun bei ihnen vorherrschender als bei ben der andern, von denen sie wenig verschieden sind.

239. Jeracidea Berigora Gould. Der öftliche Berigora. Gould syn. III. Birds of Austr. XV- 13. Brown Hawk. Falco Berigora Vio. Horse. Linn. Tr. XV. p. 184. Berigora New-South-Wales indig. Orange spreckled Hawk N.-S.-Wal. Colon. Brown Hawk van Diem. Land Colon.

Dberkopf rostbraun, sein schwarz schaftstrichig, ein Streif vom Unterschnabel an der Wange herab und Ohrdecken braun, Kehle, Brust, Mittelbauch und Unterschwanzdecke blaßsahl, jederseits an den Schäften eine seine braune Linie; Seiten rostsarbig, jede Feder mit fahlweißem Fleckenband; Dickbeine dunkelbraun mit rothlichen Flecken, Ruckenmitte rothlichbraun, Schulter= und Flügeldecken braun, rostsarben gebändert und gessleckt; Schwanz braun, rostroth bandirt, lichtbraun gesaumt; Vorderschwingen schwärzlichbraun, Innensahne fahl breit gesteckt, Schnabel hell bleisarbig, nächst der Spige schwarz, Wachshaut und Augenring blaßbläulich bleifarben, Iris sehr dunkelbraun, Beine sehr hell bleifarben. Weib den größer.

Allgemein verbreitet über van Diemens Land und Neu = Gud = Bales. Im Beften und Nordwesten wird er durch J. occidentalis vertreten. Er ift weber fo fuhn noch fo furchtlos als die eigentlichen Kalken und hat mehr die Eigenschaften der mahren Thurmfalten, befonders in der Urt, wie er in die Luft fich erhebt, bald hebt er fich hoch, bald freift er wieder herum wie die Spurhunde. Seine Rahrung befteht vorzugsweise in Mas, Reptilien und Infekten, welche lettere fich immer in ihm fanden, indeffen fangt er auch einmal Bogel und fleine Saugethiere. Er findet fich immer paarweife, verfammelt fich aber gur Raupenzeit zu hunderten, wie dieß Gould im Frubling 1840 beobachtete, ale bie Raupen den gangen Diftrict von Yarrundi am Upper Sunter verwufteten. Die Colonisten halten ihn fur die Deft der Gegend, indeffen zeigt feine Le= benomeife, wie nublich er ift, wenn er auch mandmal ein junges Suhnchen holt. Nachbem er fein Frubftud gehalten, fest er fich auf einen abgeftorbenen 2meig eines Gu= falipptus, bis ihn ber hunger treibt, fich wieber Nahrung zu fuchen. Da Gould oft 20 bis 40 auf einem einzigen Baume fah, kann man fich benten, wie haufig ber Bogel vorkommt; fie maren trag und unluftig ju fliegen. Im erften Berbfte feines Lebens hat ber Bogel die dunkle Ubzeichnung noch dunkler, die hellen Stellen mehr gelblich als im Ulter, wo die Dberfeite einfarbig braun wird und bas Beig ber Unterfeite mit gelb schattirt. Er brutete im October und November sowohl auf van Dies mens Land als in Neu-Sud-Bales, die Nefter befanden fich auf den hochften Guta= Inpten und waren in ber Große Rrahenneftern abnlich, aus Zweigen zusammengebaut und mit Rindenstreifen, Blattern u. bal. ausgelegt. Die 2-3 Gier andern fo in ber Karbe, baß fie fogar in bemfelben Refte nicht gleich find, meift fahlweiß, oberflach= lich rothlichbraun, bei einigen Eremplaren ziehen fich Wischflecke bieser Farbe fast über

bie Salfte, mahrend andere über die gange Dberflache klein getupfelt und befprist find. Sie find langlicher als die meiften Falkeneier, 2" 2" lang und 1" 6" breit.

240. Accipiter torquatus Vig. Horse. Der Hawk. Falco torquatus Cuv. Temm. col. 43 adult. 93 juv. Accip. torquatus Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 182. Shaw gen. zool. XIII. 30. pl. 33. Gould synops. III. Falco nisus Lath. ind. orn. sppl. p. X1?. New Holland Sparrow Hawk Lath. gen. syn. sppl. II. 51? gen. hist. I. 223? Nisus australis Lesson trait. 61. Bilbil N.-S.-Wales indig. Jil-lee-jil-lee West-Austr. inf. indig. Min-min West-Austr. mont. indig. Little Hawk Swan River Colon.

Kopf, ganze Oberseite, Flügel und Schwanz tief braunlichgrau, Schwanz undeutlich tiefbraun gebandert; am Halsruden ein dunkelrothbraunes Halsband; Gurgelgegend, Unterseite und Schenkel rothlich, schmal weiß gebandert, an den Schenkeln vorwaltend roth; Unterseite der Flügel und Schwanz grau, deutlich dunkelbraun gebandert, nach vorn dunker; Fris und Augenlider gelb; Wachshaut und Mundwinkel gelblichgrun; Schnabelbasis bleigrau, Spize schwarz; Beine gelb, lichtgrun überlaufen.

Befonders haufig auf van Diemens Land und in Neu = Gub = Bales, fcheint weit verbreitet, denn Gould erhielt ihn aus allen Theilen Auftraliens, mit Ausnahme ber Nordfufte. In Unsehen und Sitten zeigt er alle Eigenthumlichkeiten bes europaischen Sperbers, beffen Ruhnheit und fonftige Lebensweise hinlanglich bekannt ift. Much zeigen die Geschlechter benselben Unterschied in der Große, so daß das Weibchen großer und fraftiger ift als bas Mannchen. Die Schwalbenwachtel (the Swift-flying Quail) und bie Honigfreffer finden an ihm ihren fraftigften Feind. Das Mannchen hat einen noch reißend schnelleren, sicher treffenden Flug, man sieht es oft in einem Augenblicke leicht über den Boden hinfahren und im nachsten Augenblicke durch die Baumzweige faufen und feine Beute eifrig verfolgen, welche ihm bei ber Schnelligkeit feiner abgeriffenen Bendungen felten entgeht. Dr. Callen ermahnt als einen Umftand feiner Ruhnheit, daß er einmal Beuge bavon mar, wie einer auf einen blauen Bergpapagei (Blue Mountain Parrot) fließ, welcher in einem Rafig an einem Maulbeerbaume, nur einige Ellen vom Thorwege, aufgehangt mar. - Das Reft ift ziemlich groß, besteht aus Reißig und ift mit Burgelfafern und Gufalpptenblattern ausgelegt; gewohnlich fteht es in ber Uftgabel einer Casuarine ober eines anderen Strauches an ben Ufern der Fluffe oder an den Buchten, gelegentlich auch im tiefen Balbe. Die gewohnlich 3 Gier find blaulichweiß, manchmal lebergelb geflect, andere Male mit vieredigen Fleden und feinen haarbunnen tiefbraunen Streifen; 1" 6" lang, 1" 2" breit. Junge Mannden haben Wachshaut und Mundwinkel olivengelb; Frie und Augenlider himmelfchluffelgelb.

Ubbilbung: Mannchen und Beibchen.

241. Astur Novae Hollandiae Gould. Der neuholländische Hollandiae Gould. New Holland Goshawk. Astur Raii Vic. Horse, Linn. Trans. XV. 180. Falco clarus Lath. ind.

orn. spp. 13? Shaw gen. zool. VII. 184? Fair Falcon Lath. gen. syn. supp. II. 54? Lath. gen. hist. I. 226?

Ganze Oberseite aschgrau, Unterkehle und ganze Unterfeite weiß, zahlreich und uns regelmäßig grau gebandert, Wachshaut orangegelblich, Beine gelb, Schnabel und Rlauen schwarz. Fris am jungen Bogel braun. Weibch en größer.

Gould traf biesen Habicht nur in Neu-Sud-Bales, wo er das dichte und üppige Gebusch an der Ruste bewohnte, leider ist aber von seiner weiteren Lebensweise zur Zeit noch nichts bekannt, so daß man nicht einmal weiß, ob er Zugvogel ist oder nicht. Daß er im Buschholze des obengenanntem Distriktes brutet, ist gewiß, denn Gould sahe eine Brut Junger, welche Alexander Walker Scott Esq., zu Newcastle am Hunter besaß, ein Mann von großem Eiser für das Studium der Naturprodukte Australiens. Diese Jungen waren schon wenig von den Erwachsenen in der Karbung verschieden, außer daß die Querbander der Brust noch dunkter und mehr pfeilformig waren, welche im Alter schwächer und streisensörmiger werden.

Ubbilbung: Mannchen und Beibchen.

242. Astur Novae Hollandiae Vig. Horse. Der neuhollänsische Sabicht. Albino Gould Birds of Austral. XII. 2. Goo-loo-bee N.-South-Wal. indig. Lath. White Hawk Colon. White Goshawk Gould. Lacteons Eagle Lath. gen. hist. l. 216. Astur Novae Hollandiae Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 179. Gould Synops. III. Astur albus Jard. Selby ill. I. pl. 1. Falco Novae Hollandiae Lath. ind. orn. I. 16. Gmel. Linn. Syst. Nat. I. 264. — Daud. II. 56. Falco albus Shaw in White's voy. pl. in p. 260. Ej. gen. zool. VII. 92. New Holland White Eagle Lath. gen. syn. I. 40. Ej. sppl. 12. Ej. gen. hist. I. 217.

Ganz weiß, Machshaut und Beine gelb, Schnabel und Klauen schwarz. Weib= chen großer.

Dbgleich überzeugt, bag biefer weiße Kalke nur ein Albino von vorigem ift, gab Gould benfelben doch unter besonderm Artifel, um feine Synonymie richtig gufam: menguftellen. Bahrend ber graue Bogel auf Neu-Gud-Bales beschrantt ift, findet fich ber weiße nicht nur in benfelben Gegenden, fondern auch febr allgemein, boch immer fparfam über Ban Diemens-Land verbreitet, was allerdings veranlagte, ihn fur verschieden zu halten. Es findet babei freilich mohl ber von Cuvier hier angenom= mene, allerdings in der freien Natur feltene Fall fatt, bag ein Albinismus normal geworden ift. Die Berichiedenheit ber Farbe ber Gris an fo vielen Eremplaren, welche Gould unter bie Bande befam, burfte bies besonders mahricheinlich machen, von ei= nigen war fie hochgelb, an andern braun, ein prachtiges Beibchen welches er unter bem Mount Wellington in Ban Diemens-Land Schof, hatte die Bris hochroth, wie die Albinos anderer Thiere, ein anderes, eben fo fcones Beibchen, im Befig bes Srn. Benry Elliot im Gouvernementshaufe, zeigte fie hochgelb. Much in ben Großenverhaltniffen der Geschlechter besteht daffelbe Berhaltnif wie bei bem grauen Bogel. Es wird intereffant fein, die Jungen der weißen Race fennen zu lernen, bis jest weiß man auch von beren Fortpflanzungegeschafte noch nichts.

Abbildung: beide Gefchlechter.

243. Astur radiatus Gould. Der strahliggebänderte Sabicht.
Gould Birds of Austral. XIII. 2. Radiated Goshawk Gould. Radiated
Falcon Lath. gen. syn. supp. II. 53. pl. CXXI. gen. hist. 1. 222. pl. XI.
Falco radiatus Lath. ind. orn. sppl. XII. Shaw gen. zool. VII. 177.
Haliaetus Calei Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 186.

Oberseite schwärzlichbraun, jede Feder roftroth gesaumt, Flügel braun, so wie der graulichbraune Schwanz unregelmäßig dunkelbraun schmal gebandert, Schafte ber Schwingen und Schwanzsedern gelblichbraun; Gurgelgegend blaß gelbbraun, an der Unterseite der Schulter und ganzen Unterseite rostroth, schwarz schaftstreifig, Schenkel und Unterschwanzbede rostroth und nicht schaftstreifig. Weibchen: die Schaftstreifen auf der Unterseite breiter und sichtbarer.

Dies ift nun der wahre F. radiatus LATH., eine wegen der geringen Bahl in eur ropaischen Sammlungen vorhandener Eremplare noch wenig bekannte Urt. Er wohnt an der Oftkuste von Neu-Sud-Bales im Buschholze an den Flussen Manning und Clarence, und genießt wahrscheinlich einer größern Verbreitung als dis jetzt bekannt ist. Er ist der größte Habicht in Australien, auch größer als Astur palumbarius in Europa. Theilweise unterscheidet er sich von den Habichten, besonders in der Lange der Mittelzehe, worin er mehr den wahren Acciviter-Arten gleicht, im Gesieder weicht er von beiden ab, da er Langsstreisen und keine Querbander hat, durch welche Umstände er sich wohl für eine neue Gattung eignen durfte. Seine Sitten sind noch nicht hinlanglich bekannt.

Abbildung: Mannchen und Beibchen.

244. Astur approximans Vig. Horse. Der Bilbil-Habicht. Gould Birds of Austral. VIII. 1. Engl. Australian Goshawk. — Bilbil N.-S.-Wales indig. — Falco radiatus Temm. col. 123. juv. Astur radiatus Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 181. & juv. A. fasciatus ib. adult. & Q. A. approximatus ib. Q juv. — Gould synops. III.

Mannchen betrachtlich fleiner als Weibchen: Dberfopf und Nacken bleigrau, am Saleruden ein dunkelrothbraunes Saleband; übrige Dberfeite, Flugel und Schwang ticf graulichbraun; letterer mit gahlreichen braunen und dunklern Bandern; Innenfahne ber erften und zweiten Schwingenreihe grauweiß, dunkelbraun gebandert; Gurgelgegend graulichbraun, Bruft und gange Unterfeite rothbraun, mit gahlreichen weißen Bandern, jederseits mit bunkelbrauner Linie umzogen; Schenkel roth, weißlich bandirt; Iris hochorangegelblich, gelblich umfaumt, Mund inwendig blau, Gaumenmitte fcmarg, Mundwinkel und Schnabelbafis olivengrun, mit haarfederchen befest; Bachs: hautspige grunlichgelb; Bafis des Unterschnabels blagblau, Firfte und Spige schwarz, Beine gelb, Rlauen ichmarg. Jung: Ropf= und Salerudenfedern dunkelbraun, roth= braungefaumt; übrige Dberfeite tiefbraun, jede Keder mit rothen Mondfledden nachft der Spige; Schwang braun bunkler gebandert, weißlichbraun gespigt; Innenfahne der Borderschwingen rehgrau, bunkelbraun gebandert; Burgelgegend fahlweiß, dunkelbraun Schaftstreifig, Bruft fahlweiß, jede Feder dunkelbraun doppelt gebandert, beren letteres Band breiedig wird; Baud, und Seiten fahlweiß, unregelmaßig dunkelbraun gebanbert, in der Mitte braungeflect; Schenkel- und Unterschwanzbecken blagroth, abnlich

bandirt. Fris schongelb; Wachshaut, Schnabelbasis und Mundoffnung blaulichbleis farbig; Schnabelspige schwarzlichtraun, Beine gummiguttgelb.

Ganz verschieden vom F. radiatus I.ath. Gould verglich 7 Exemplare in der Sammlung der Linnean Society, diesetben nach denen Mrr. Bigors und Horsfield ihren Astur radiatus, fasciatus und approximans beschrieben hatten. Genaue Unztersuchung lehrte, daß 2 junge Mannchen als A. radiatus, 3 alte Exemplare, 1 alztes Mannchen und 2 alte Weibchen, als A. fasciatus, und 2 junge Weibchen als A. approximans beschrieben worden waren. Letter Benennung wurde beibehalten, weil es einen F. radiatus Lath. und einen Fasciated Falcon Lath. schon giebt.

In Neu-Sud-Wales und auf Ban Diemens-Land einer der häusigsten und verbreitetesten Falken. Er dehnt sich aus über den Norden, und an der Westküste vertritt ihn A. cruentus. Die Strecke zwischen Sudaustralien und Moreton Bay scheint sein eigentlicher Wohnort zu sein, er ist daselbst Standvogel. Ein kühner, kräftiger und blutdurstiger Vogel, er nährt sich von Vögeln, Neptilien und kleinen Säugthieten. Man sieht ihn oft den jungen Hausvögeln nachstellen und Niederlagen unter allen Arten derselben anrichten. So beherzt er im freien Justande ist, so mürrisch und halbstartig wird er in der Gefangenschaft, und läßt sich nicht wie andere Falken zähmen, sondern behält immer seine Wildheit. Das Nest sinde sewöhnlich auf einer großen Casuarina, an der Seite eines Baches, doch fand es Gould auch auf Eukalypten in beträchtlicher Entsernung vom Wasser. Es ist groß und besteht aus Reisig, mit Eukalyptenblättern ausgelegt. Die meist 3 Sier sind bläulichweiß, bräunzlichsahl gesteckt, 1" 10" lang 1" 5" breit.

Abbildung: Ultes Mannchen und Beibchen.

245. Astur cruentus Gould. Der Bluthabicht. Gould Birds of Austral. VIII. 2. Kil-lin-gil-lee und Mat-wel-itch West-Austral mont. Good-jee-lum West-Austral. indig. ad Perth. — Engl. West-Australian Gos-Hawk. — A. cruentus Gould proc. 1842.

Mannchen. Oberkopf und hinterkopf dunkel rußgrau, Gesichtsseiten grau; halsrucken mit kastanienbraunem halsband; Rucken, Flügel und Schwanz rußbraun. Der
Zug in Braun auf dem Rucken vorwaltend, das Rußfarbige auf den übrigen Theiten; Innensahnen der Borderschwingen ziehen an der Basis in weiß und sind rußfarbig
gebandert, die Zwischenraume fahl gesprenkelt; Innensahne der Schwanzsedern sind
auf ahnliche Weise gezeichnet; Kehle fahlweiß, ganze Unterseite rostroth, mit zahlreichen weißen Halbkreisbandern; Iris hochgelb, Wachshaut dunkelgelb, Schnabel blau
an der Basis, schwarz gegen die Spige. Beine blaßgelb, Klauen schwarz. Weibchen oberseits braun, das kastanienbraune Halsrückenband breiter, aber nicht so
schoon gefarbt.

In der Große zwischen A. approximans und Accipiter torquatus; mehr grau oder blau auf dem Rucken, seine Brustbander schmaler und mehr roth. Er kommt mit A. approximans im abgerundeten Schwanze und in den kurzen kräftigen Läusen, auch der kurzen Mittelzehe, die bei Acc. torquatus länger ist, überein. — Er ist in West= Australien sehr gemein, besonders im Yorkdistrikt und am Murran. So wie der vortige ist er sehr kuhn und blutdurstig, und besucht oft die Pachthose, wo er Huhner

und Tauben erwürgt. Er brutet im October und beiden folgenden Monaten, und baut ein Nest aus trodinem Reißig auf einem horizontalen Gabelaste eines Eukalyptus oder Mahagonibaumes. Weibchen und Junge sind so wie bei den nachstverwandten Urten verschieden.

Abbildung: Mannchen.

245. Lepidogenys subcristatus Gould. Der neuholländische Schopfhabicht. Gould proc. V. 140. Synops. III. Birds of Austral. XIV. 1.

Oberkopf, Gesichtsseiten, Ohrbeden und Oberruden braungrau, hinterhaupt mit langem schwarzbraunen Schopf; Ruden und Schultern braun, Flügel einfarbig dunztel braungrau oben, unten silbergrau, erste und zweite Schwingenreihe mit mehrern schwarzen Banbern und breiterem Bande an der Schwanzspige, Rumpf und Unterzschwanzbede rothlich gelbbraunweiß; Bauch, Seiten und Schenkel braungelbweiß, mit kastanienrothbraunen entsernten Querbandern; Schnabel blaulichhornfarben, Lauf gelblich.

Auf den Ebenen in der Nachbarschaft des Namoi sahe ihn Gould in der Luft kreisen, aber niemals in der Schußnahe. Alle Exemplare, welche er in Sammlungen sahe, kamen von Moreton-Bay oder von den Ufern des Clarence. Leider laßt sich nichts Genaues über seine Sitten und Lebensweise mittheilen. Die Schwäche seines Schnabels und seiner Läufe, so wie die Kurze seiner Zehen deutet wohl darauf hin, daß er von Insecten und deren Larven leben mag, auch ist es nicht unwahrscheinlich, daß seine Nahrung zum Theil in Honig und Umeisenpuppen oder Bienenlarven bestehen mag, welche alle in Australien in Menge vorhanden sind. Es wird eine der interessantessen Ausgaben für künftig dort beobachtende Ornithlogen sein, die Sitten einer so eigenthumlichen Falkensorm zu bestimmen.

Abbildung: des Bogels von ber hinter= und von der Borderfeite gefehen.

246. Haliastur leucosternus Gould. Der weißbrüstige Schabicht. Gould Birds of Austral. XI. 1. Me-ne-u-roo Cobourg Penins, Indig. Girrenera N.-S.-Wales indig. White-breasted Sea-Eagle Gould. White-breasted Rusous Eeagle Lath, gen. hist. I. 218. Haliaetus leucosternus Gould proceed. V. 138. Synops. III.

Kopf, Hals, Bruft und Oberbauch schneeweiß; Ruden, Flügel, Unterbauch, Schenkels, Ober- und Unterschwanzbecken schon kastanienbraunroth, 6 Porderschwingen an der Basis kastanienbraun und schwarz an der Spige, Schwanzsedern kastaniensbraunroth, unten heller, 8 mittlere graulichweiß gespigt; Iris hell rothlichgelb; Bachsthaut blaß gelblichweiß; Augenhohlen rauchgrau; Oberschnabel von der hell aschgrauen Basis aus siennagelb und licht hornfarb gespigt; Unterschnabel rauchgrau; Lauf rahmgelb, Borderschuppen, so wie die der Zehen hoher gefarbt. Weibch en größer, sonst gleich.

In Große und fonst im Allgemeinen steht biese schone Art bem Falco Ponticerianus LATH. naher als einem andern. Aber der gangliche Mangel des farbigen Streifs unter der Mitte der weißen Federn an Kopf, Hals und Bruft unterscheidet den Bogel Ausstraliens von seinem Berwandten Indiens. Er ist auf der Nord: und Oftluste Ausstraliens sehr gemein, wo er an den abgeschlossensten und zuruchgezogensten Theilen

ber Buchten an ber Gee lebt. Er finbet fich nicht allein in ber Colonie Neu-Gib-Bales, fondern Gould erhielt auch mehrere Eremplare von Moreton-Bay; biefelben freisten über bem Bufchholze am Lower hunter. Die Nahrung besteht vorzüglich aus Bifden, welche er entweder gefchickt fangt, mabrend er eintaucht, oder im Rluge auf der Oberflache des Baffers fie herauszieht, wobei er nur biejenigen fangt, welche an der Oberflache ichwimmen. Gewohnlich betreibt er feinen Rifchfang von einem über das Waffer hangenden Zweige aus, andere Male, besonders aufgescheucht, zieht er in Rreifen uber dem Ropfe feines Berfolgers herum, und verschluckt feine Beute febr ge= machlich im Fluge. Gein flug ift langfam und fcmer auf bem Boben, in bedeu: tender Sohe dagegen leicht und ichwimmend. Dr. Gilbert fagt in feinen Bemer= fungen über Port Effington : diefe Urt ift febr allgemein und über die Salbinfel und die benachbarten Infeln verbreitet und ziemlich häufig. Er brutet von Unfang Juli bis Ende August. In zwei Restern fanden fich je zwei Gier, boch durften auch brei vorkommen. Das Neft ift aus Reifig gebaut, mit feinen Zweiglein ober bartlichem Gras ausgelegt; an 2 Buf im Durchmeffer und in Die Gabel eines abgeftorbenen Uftes gebaut. Beide, welche gefunden murden, befanden fich etwa 30' Suf boch uber bem Boben und an 200 Fuß vom Stranbe. Die Gier waren 2" 2" lang, 1" 8" breit, unreinweiß, oberflachlich mit gablreichen Saarftrichen und fehr kleinen Tupfeln von rothlichbrauner Farbe, erftere malteten vor und bilbeten hieroglyphenartige Beichen, biefe wurden gahlreicher gegen bas eine, gegen bas bidere, andere Male gegen bas bunnere Ende, auch die Gier in demfelben Refte waren verschieden.

Abbildung: alter und junger Bogel.

247. Haliastur? sphenurus Gould. Der feilschwänzige Seehabicht. Gould Birds of Austral. XI. 2. Moru et Wirwin N.-S.-Wales indig. En-na-jook Coburg Penins. indig. Jan-doo West-Austr. planit. indig. Whistling Hawk N.-S.-Wal. Colon. Little Swamp Eagle West-Austral. Colon. — Milvus sphenurus Vieill. N. Dict. XX. 564. Galer. I. 41. pl. 15. Enc. méth. orn. III. 1204. Haliaetus canorus Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 187. Gould synops. III.

Kopf, Hals und ganze Unterseite hell sandbraun, jede Feder bunkler gesaumt; Rucken= und Flügelsedern braun, graulichweiß gerandet, Borderschwingen schwarzbraun; Schwanz graubraun; Wachschaut und Schnabel braunlichweiß gegen die Spige hin dunkler, Beine blaß blaulichweiß, Iris schon nußbraun. Weib chen größer.

Diese Art fand sich in jedem bisher von Europäern besuchten Theile von Austratien, ist aber häusiger in Neu-Sud-Bales als in irgend einem andern Theile des Continents. Gould sahe noch kein Exemplar von Ban Diemens-Land und vermuthet, daß er selten oder niemals dahin komme. Bie sich bei seiner großen Berbreitung erwarten läßt, ist er nicht Zugvogel, und in Neu-Sud-Bales sindet er sich auch ebenso zahlreich im Sommer als im Binter, er zeigt sich aber an einem Orte nicht immer mehr oder minder häusig, sondern richtet sich dabei nach der Menge oder dem Mangel an Nahrung. Da er nicht so muthig ist als die eigentlichen Abler, so fällt er auch nicht große Thiere an, sondern nur schwache Säugethiere und Bögel, Eidechefen, Insecten und Fische, und während er von der einen Seite die Pest des Hausges

flugels genannt werben fann, fo ift von ber andern Geite feine Falkenart eifriger in Befreiung von der Raupenplage, von welcher Australien nicht felten beimgefucht wird. Im Sabre 1839 murbe Gould Beuge eines Ginfalles von Sunderten diefer Bogel, welche fich auf den Downs bei Scone versammelten, und einzig von dergleichen lebten, wodurch beren Borfchreiten aufgehalten und deren Bahl doch vermindert wurde. Der Bogel ift fur biefen Fraß fo geneigt, daß, wo fich einer feben lagt, gewiß auch andere nachkommen. Die Unwefenheit von Menfchen ftort ihn wenig, und wenn er auf ben Breigen hoher Baume fist, lagt er fich oft bis auf einige guf nahe fom: men. Uls Beweis der Bleichgultigfeit des Bogels fuhrt Gould an, daß er einft eine feltene Seefdwalbe auf ber Dberflache eines Teiches fliegen fabe, und ein folcher Pfeifadler auf fie herabstieß und fie zu feinem Merger triumphirend durch die Lufte entfuhrte, ohne fich an fein und ber Gingebornen Unwefenheit zu fehren. Man fieht ibn gewöhnlich paarmeife, fowol im Bufdholze an der Rufte, als auch in den Balbern im Innern. Unaufhorlich ichwebt er uber ben Gafthofen und an ben Geiten der Fluffe und Teiche, und achtet auf alles was von thierischer Gubftang auf dem Baffer ichwimmt oder an den Ruften vorkommt, nirgends ift er aber fo haufig als an dem Gafthofe zu Port Jadfon. In der Sohe fliegt er leicht und ichwimmend, und freift oft in bedeutender Bobe, mobei er ein icharfes Pfeifen horen lagt, wovon er ben Namen erhalten hat, und woran man ihn leicht von Australiens ubrigen Raubvogeln untericheibet. Das Reft aus Reifig und faferigen Burgeln baut er auf einem ber hochsten Weste ber Cafuarinen, welche an ben Seiten der Damme und Ufer machsen. Die Gier legt er im November und December, gewohnlich 2, manchmal nur eine, fie find 2" 3" lang, 1" 9" breit, blaulichweiß, leicht grun überlaufen, wenig und fehr dunkel und wie unter der Schale gefleckt. Gould fand einmal ein Reft, in welchem an der Seite das der Amadina Lathamii eingebaut war, und beide Bogel fagen auf ihren Giern dicht nebeneinander, und beide murden mahricheinlich ihre Brut in nachbarticher Gintracht aufgefuttert hatten, hatte nicht Gould bas merkwurdige Doppelneft in feine Sammlung genommen.

Wie der junge Bogel abweicht, zeigt die vordere Abbildung (the front figure) auf der Tafel.

248. Buteo melanosternon Gould. Der schwarzbrüstige Bugard. Gould. proc. VIII. 162. Birds of Austral. IX. 1. Goo-dap West-Austr. mont. indig. Black-breasted Buzzard Gould.

Oberkopf, Gesicht, Rehle, Brust und Mittelbauch tief schwarz, zieht in kastaniens braunroth an den Seiten, Schenkeln und Unterschwanzbecken, Halkrücken kastaniens braunroth, jede Feder schwarz mittelstreisig, Schultern weißlich lederbraun, ganze Obersseite tief braunschwarz mit kastanienbraunrothen Nandern. Borderschwingen an der Basis weiß, übrigens tief schwarz, Wachshaut und Schnabelbasis purpursleischsren, zieht in schwarz an der Spisse, Iris holzbraun, Beine gelb (in der Beschreibung: "white tinged with lilac"!). Weibchen größer, fast gleich.

Auftralien hat für die meisten Fallengruppen, welche ahnliche Breiten in der nordtichen Halblugel bewohnen, ihre Reprafentanten. Man kannte indeffen noch keinen Bugard dafelbit, bis der gegenwärtig beschriebene entdedt wurde, welcher dem F. Jackal am Borgebirge ber guten Hoffnung und bem F. borealis in Nordamerika naher steht als andern Arten. Er ist eine schone und edle Form, und obwohl er in keinem Theile ber Colonien gemein genannt werden kann, so verbreitet er sich boch über die sublichen Theile bes Landes. Gould erhickt ihn vom Schwanenflusse und verschaffte sich ihn selbst während seines Ausenthaltes im Innern von Neu-Sub-Wales, etwa hundert Meilen nordwärts von Sydney, auch besitzt er ein Exemplar, welches in der Liverpool-Sene von einem seiner eingebornen Begleiter geschossen wurde. Der Wogel fliegt hoch in den Luften und zieht weite Kreise, nach Art des F. sphenurus, seine schwarze Brust und der große weiße Fleck an der Basis der Schwingen zeichnen ihn sehr aus, wenn man von unten nach ihm empor sieht.

249. Pandion leucocephalus Gould. Der weißföpfige Beinbrecher. Gould proc. V. 138. Synops. III. Birds of Austral. XIII. 1.

Yoon-dook-doo West-Austr. planit. indig. Joor-joot Port Essingt. indig.

Little Fish Hawk N.-S.-Wales Colon. Fish Hawk Swan River Colon.

White-headed Osprey Gould.

Oberkopf, halsruden, Gurgelgegend, Bauch, Schenkel und Unterschwanzbeden weiß, Bruffebern in der Mitte hellbraun mit dunklerem Schaftstreif; Ohrdeden und halbseiten dunkelbraun; Ruden, Flügel und Schwanz nelkenbraun, Rudenfedern gez gen die Spige hin schmal weiß gerandet, Schwingen schwarz, Schnabel schwarz, Wachshaut und Schnabelbasis blaulichbleigrau; Beine blagblaulichweiß; Iris himmelsschlüsselb, bei andern orange, Klauen schwarz.

Ueber alle Theile Auftraliens verbreitet, boch nicht haufig, Gould ichn auf Recherche-Bay an ber außersten Spite von Ban Diemens-Land, und Mr. Gilbert fand ihn brutend am Schwanenfluffe im Beften und zu Port Effigton an der Nord: fufte Auftraliens. Er halt fich fo wie fein Bermandter in Europa und Umerika, gern an ben Flugufern, Lanbfeen, Seebuchten und fleinen Infeln an der Rufte auf. Gein Kraf besteht allein aus lebenden Sischen, welche er sich ebenso wie die andern verfchafft. Er flurzt fich namlich aus bedeutender Bobe fo ficher auf fein Opfer berab, daß er baffelbe felten verfehlt, obwol er oft felbst auf eine gemiffe Tiefe mit eintau= den muß, um es ju faffen. Sat er es erlangt, fo verzehrt er es auf feinem gewohn= lichen Ruheplate gemachlich. Wilfone ficone Befchreibung ber Sitten des ameri= Kanischen Bogels pagt auch auf gegenwartige Urt. Außer durch den weißen Ropf, zeichnet fich biefelbe auch noch burch bie lichter gefarbten, gelblichweiß leicht grau uber= laufenen Laufe vor ben nachsten Bermanbten aus. Das Meft ift fehr groß und auf= fallend, befteht aus 3meigen von ber Dide eines Fingers bis zu der ber Sandwurzel, und ift mit weichen Urten von Seektautern gefüttert. Gewohnlich fteht es auf ber Sohe eines Felfen, manchmal auf ber Spige eines Eutaloptus, immer aber in ber Nachbarichaft bes Baffers. Mr. Gilbert beobachtete ein Neft auf ber Rottneft-Infel von 15 Fuß im Umfange. Die 2 Gier find 2" 5" lang, 1" 9" breit, gelblich= weiß, fart tief und ichon rothlichbraun geflecht und getupfelt, manchmal fo ftart, bag fie fast ichwarz ericheinen; andere Eremplare haben breite Purpurfleden in der Schaale. Um Baffer fliegt er ichwerfallig und ichlagend, aber in bedeutender Sohe ichwimmt cr in hochft gefalligen Couren und Rreifen, wie es fcheint, jum Bergnugen. Raum

ift es zu begreifen, wie er aus der fernften bobe im Stande ift, die Bewegung ber Fische im Baffer zu feben.

250. Ichthyaetus leucogaster Gould. Der weißbäuchige Fischabler. Gould Birds of Austral. II. 1. Alt und jung! White-bellied Sea-eagle. Falco leucogaster Lath. Ind. Orn. I. p. 13. — Gm. Linn. 1. 157. — Temm. col. 49. White-bellied Eagle Lath. gen. syn. I. 33. Gen. hist. I. 242. Haldaëtus leucogaster Gould syn. III. Haliaëtus sphenurus Gould proceed. V. 1837. 138. — Synops. III. juv.

Ropf, Hals, Unterseite und lettes Dritttheil des Schwanzes weiß; Borderschwingen und Basis des Schwanzes schwärzlichbraun, übrige Theile grau; Fris dunkelsbraun, Schnabel blaulich hornfarbig, schwarz gespitt; Wachshaut, Bugel und hornsartiger Raum über dem Auge blaulich bleifarbig, leichtgrun überlaufen, Beine gelbztichweiß, Nagel schwarz.

Jung: Kopf, halbruden und Gurgelgegend helllederfarbig; Oberseite und Flügel hell chocolatbraun, jede Feder weißledergelb gespitt; Schwanz hellledergelbweiß an der Basis, nach der Spite zu tiesbraun, Spite weiß; Brust braun, jede Feder ledergelb gesaumt, Bauch ledergelb und braun gemischt, Federrander braun; Unterschwanzdecken und Unterflache der Schwanzsedern weiß; Schnabel braun, Beine gelblichweiß.

Wahrscheinlich über alle Theile des Continentes von Australien verbreitet. Er wurde bereits von der ganzen Nordkufte von Moreton : Bay, oftlich vom Schwanen: flusse und westlich mit Einschluß von Tasmannia und allen kleinen Inseln in der Baßtraße gefunden. Er hat nicht die Kühnheit noch den Muth von Aquila sucosa, welcher oft Känguru's und Trappen verzehrt. Er nährt sich größtentheils von todten Wallthieren, Fischen und dergl. und zieht nicht, wie man glaubte, lebendige Thiere unter das Wasser. Er sucht seine Beute am Seestrande während der Ebbe und frißt jedenfalls auch Mollusten und andere kleine Seethiere. Er halt sich daher besonders gern in kleinen Buchten auf und an Flußusern, seltener an Landseen und Strömen im Inneren des Landes, niemals in Wälbern oder Wüssen im Inneren. Sedes Pärchen behauptet sein Revier. Wird er nicht gestört oder versolgt, so slieht er die Wohnungen der Menschen nicht, sondern wird zutraulich und beherzt.

Auf dem festen Lande bauen sie ihr großes, flaches Nest in die Gabet der luftigften Baume, auf Inseln ohne Baume sindet es sich auf der flachen Oberstäche eines großen Steines, aus Stengeln und Zweigen der Barilla, eines dort häusigen kleinen Strauches, zusammengesügt. Uts Gould die Wälder von Recherche-Bay durchreiste, bemerkte er ein Nest nächst der Spize eines edlen Eukalpptus, dessen Stamm 41 Fuß Umfang und gewiß über 200 Fuß Sohe hatte, wahrscheinlich trug er das Nest schon mehrere Jahre in seinem sichern Usple. Auf einer kleinen Insel, welche etwa 40 Acker hielt, Flinders Niederlassung gegenüber, schoß Gould einen stüggen jungen Bogel von dem Regel eines Felsen herab, und entdeckte dadurch seinen Irrthum, daß nämlich Haliaetus sphenurus Proceed. et Synops. nur der Bogel in diesem Zustande sei. Die zwei Sier sind duster weiß, röthlichbraun gesteckt, 2½" lang, und 2" 3" breit. Man sieht diesen Seeadler oft über seinen Nevieren in den Lusten schmetterlinge

nicht unahnlich fieht. Beide Geschlechter sind gleich gefarbt, das Beibchen bedeutend größer.

251. Aquila fueosa Cuv. Der füdaustralische Abler. Gould Birds of Austr. VII. 1. Wedge-tailed Eagle. Wol-dju West-Austral. mont. indig. Eagle Hawk N.-S.-Wal. Colon. Mountain Eagle of New-Soush-Wales Collins N.-S.-Wales II. pl. in p. 288. Falco sucosus Cuv. règne an. pl. 3. f. 1. Temm. cel. 32. Aquila sucosa Cuv. règne ed. 2. pl. 3. f. 1. Vic. Horsf. in Linn. Trans. XV. 188. Less. traité d'Orn. 39. Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XIV. 16. Aquila albirostris Vieill. N. Dict. I. 229. Enc. méth. orn. III. 1191?

Kopf, Gurgelgegend und ganze Ober : und Unterseite schwärzlichbraun, Febern an den Randern und Spige, besonders die Flügel und Oberschwanzdecke blagbraun, Rucken und Halbseiten roftsarbig, Iris nußbraun, Wachshaut und Raum um das Auge gelbelichweiß; Schnabel gelblich hornfarbig, an der Spige schwarz, Beine hellgelb.

Diefer edle Bogel ift uber Gud : Muftralien fo allgemein verbreitet, daß es unnothia ift, die Grengen der von ihm bewohnten Diffricte einzeln anzugeben. Go findet er fich gleichformig im gangen Schwanenfluß = Diftricte, im Beften und an der Moreton= Bay im Often, ebenfo gabireich auf van Diemens Land und auf allen großeren Infeln der Bafftrage, überhaupt da, wo die Lage fur ihn und fur die Thiere, von denen er fich nahrt, gunftig ifi. Bon Nord = Muftralien oder einem anderen Theile traf Gould fein Eremplar in einer Sammlung. Mahrscheinlich wird er fich fo weit nach ben Tropen in ber fublichen Salbkugel verbreiten, als ber Golbabler in ber norblichen, In der That find beibe Boget fehr anglog in ihren Bohnplagen und mahrscheinlich auch in den Diensten, Die fie ber Schopfung zu leiften haben. Alles, mas die Schrift= fteller vom Muthe, der Rraft und Raubsucht einer Urt fagen, paßt auch auf die andere. Much in ber Große find fie einander ziemlich gleich, doch hat die auftralifche Urt wegen ihres langeren feilformigen Schwanzes ein gefalligeres und zierlicheres Unfeben. Gould erlegte einen von 9 Pfund Schwere und 6' 8" Klugelfpannung, toch famen noch weit größere Eremplare vor. Er halt fich mehr im Inneren als an ber Rufte auf und raubt ohne Unterschied alle fleineren Urten von Ranguruhs, welche fich auf ben Chenen und offenen Sugeln vorfinden. Er entbedt beren Schlupfwinkel mit feinem wundervoll icharfen Gefichte, mabrend er in gewaltigen Rreifen in den Luften herum= schwebt, wie man bas fo oft in den von ihm bewohnten Gegenden fieht. Much ber edle Trappe, beffen Gewicht boppelt fo viel ale das feines Feindes betragt und welcher fonft in biefen Chenen feinen ficheren Bufluchtsort findet, ift vor feinen Ungriffen nicht ficher. Seine frummen und fraftigen Rlauen tragen unwiberftehlich bas besiegte Opfer bavon, fei es auch noch fo groß und furchtbar. Die Schafer furchten biefen Bogel als den größten Reind ihrer Beerben, welcher Die fchredlichsten Niederlagen uber ihre Lammer verbreitet, weshalb die Befiger ihn ohne Barmbergigkeit verfolgen und alle Muhe aufwenden, um ihn zu vertilgen; in van Diemens Land find fogar bedeutende Pramien auf feine Todtung gefett. Die Streden wuften Bobens und bie weit aus: gebehnten undurchbringlichen Balber werden ihn indeffen noch lange Beit vor ben Ungriffen der Menfchen beschüßen, wo aber Jedermann auf feine Todtung bedacht ift,

muß allerdings seine Verminderung von Erfolg sein. Er folgt den Känguruhjägern oft mehrere Meilen und ganze Tage lang nach, um die von ihnen weggeworfenen Eingeweide der Thiere zu schmaußen. Obgleich er meist selbst tödtet, so glaubt Gould doch, daß er auch bereits faulendes Aas nicht verschmahe. Auf einer seiner Reisen im Inneren, nördlich von den Liverpool-Sebenen, sah er nicht weniger als 30—40 auf dem Cadaver eines großen Ochsen versammelt, einige bereits vollgefressen saßen auf den benachbarten Bäumen, die übrigen seierten noch ihr Mahl. Die Nester, welche Gould zu sehen bekam, standen auf den unzugänglichsten Bäumen und waren sehr groß, ziemslich slach, aus Reißig und Aesten gebaut. Die Eier konnte Gould nicht erhalten, obzleich er die Bögel vom Reste, in welchem Eier waren, herabschoß. Doch war es nicht möglich, jene zu bekommen, Niemand als die Eingeborenen, von denen es aber in van Diemens Land keinen mehr giebt, kann auf solche Bäume steigen, deren manche einen Stamm haben, welcher schon hundert Fuß hoch ist, bevor der erste Ust von ihm abgeht.

252. Aquila morphnoides Gould. Der fleine auftralische Abler. Gould proc. VIII. 161. Birds of Austral. VII. 2. Little Australian-Eagle.

Gesicht, Oberkopf und Gurgelgegend schwarzlichbraun, rothlich überlaufen, gestrichelt, über ben Augen ein kleiner weißlicher Streif; die in einen Hinterhauptsbusch verlangerzten Halsrückensebern, Halsseiten, Rucken und ganze Unterseite, Schenkel und Unterschwanzbecke roth, außer den Schenkeln und ber Unterschwanzbecke schwarz schaftstreisig; Rücken, Rumpf und Flügel braun, letztere in der Mitte heller; Vorderschwingen braunzlichschwarz, gegen die Spitzen dunkler und durchaus graulichbraungelb gebandert, deutslicher unterseits, oben kaum, außer an der Basis der Innensahne, Unterseite des Flügels rothlichbraun und schwarz gemischt; Schwanz graulichbraun, mit 7—8 schwärzlichsbraunen Bandern, Spitze heller; Wachshaut und Schnabel bleifarbig, geht an der Spitze in Schwarz über; Auge rothlichnußbraun, Augenlider schmal schwarzlichbraun; Beine sehr hell bleifarbig.

Gould sah überhaupt nur dieß einzige Eremplar dieses zweiten, kleineren Ablers, auch kam er nicht in Sammlungen vor. Er ist hier der Repräsentant von Aquila pennata in Europa. Er ist aber größer als dieser, hat gar kein Weiß auf der Schulter und Wachshaut und Beine sind nicht gelblicholivenfarbig, sondern bleigrau. Gould schoß ihn zu Varrundi am Flusse Hunter in einem Theile von Mr. Corens Besigung bei Tooloogan. Er entdeckte das Nest mit einem Ei, worauf der Vogel ziemlich lange saß. Ungeachtet aller Mühe war indessen das andere Geschlecht nicht zu erhalten. Das Nest war groß und befand sich auf einem großen Vaume dicht an einer Hohlung, etwa 4 Fuß von der Spise eines der höchsten Eukalppten; das Ei ist blaulichweiß mit schwacher Undeutung von braunen Tüpfeln, 2" 2" lang und 1" 9" breit.

253. Tinnunculus cencroides Gould. Der australische Thurmsfalfe. Gould Birds of Austral. X. 1. Nankeen Hawk Colonist. Nankeen Kestril Gould. Falco cencroides Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 183.

Stirn weiß, Nopf und Salbruden rothlichgrau, schwarz schaftstrichig, Ruden, Schultern und Flügeldeden zimmtroth, jede Feder nachst der Spipe schwarz schaftstreifig, Reichenbach, vollft. Naturgeschlichte. Bogel Neuhollande.

erste und zweite Schwingenreihe und große Deckfebern schwarzbraun, etwas weiß gefranst, Basis der Innenfahne dieser Federn weiß, innerhalb deren die dunkte Farbe in Sägezahnstecken vorschreitet; Gesicht weiß, mit einem geringen dunkelbraunem Schnurzbarte an den Mundwinkeln, Brust und Seiten braungelbweiß, mit dunkelbraunen Schaftstreisen; Bauch und Unterschwanzdecke weiß, Oberschwanzdecke und Schwanzsedern auf zwei Dritttheile ihrer Länge von der Basis grau, übrigens alle, außer den beiden Mittelsedern weiß, vor der Spise mit breitem tiefschwarzen Bande, welches in der Mitte am breitesten ist und an der äußeren Feder auf der Innenfahne schmal endigt. Basis des Unterschnabels gelblich, Bachshaut und Augenringe gelblichorange, Beine orange (in der Abbildung eitronengelb). Weibchen: Oberseite, Flügel und Schwanzimmtroth, jede Feder der ersteren dunkel schaftstreisig, auf den Flügeldecken pfeilsteckig, Schultern unregelmäßig ebenso gebändert und der Schwanz mit unregelmäßigem Bande nächst der Spise; Unterkehle, Bauch und Unterschwanzdecke weiß, übrigens die Unterseite röthlichbraungelb mit braunen Schaftstreisen.

Man wird nicht verfennen, daß biefer Falfe in Auftralien ber Reprafentant bes allgemein bekannten europaischen Thurmfalken ift, bem er in vielen Umftanben und meift auch in feiner Lebensweise fo nabe fteht. Soweit es bekannt ift, befchrankt fich berfelbe nicht nur auf Australien, sondern ift auch hier nur dem sudoftlichen Theile Dieses Continentes eigenthumlich. Gould traf ihn ziemlich haufig in jedem Theile von Reu-Sub = Bales und auf ben Cbenen im Inneren in der nachbarichaft bes Kluffes Namoi. Much eine große Sammlung neuhollandischer Bogel, von E. E. Enton Esg. an Gould gefendet, enthielt Eremplare. Dr. Calley fagt, daß er Bugvogel ift, und feine Eremplare waren in Neu = Gud = Bales im Mai und Juni erlegt worden. Gould ift indeffen anderer Meinung; er erhielt die feinigen in der entgegengefetten Sahreszeit, im December, wahrend der Bogel auf mehreren großen Gufalppten am Mofai und Namoi brutete. Er verlägt mahrscheinlich manche Diffricte auf furze Zeit und fucht andere, welche ihm ergiebigere Nahrung barbieten, bieß mag bie Beranlaffung fein, bag man ibn fur einen Bugvogel gehalten. Gein Rlug ift von bem bes europaifchen Thurm= falten verschieden, mehr fcmimmend und gefallig, oft fteht er im Fluge ohne bie geringfte Klügelbewegung ftill, er fliegt auch bober und in ber großten Bobe beichreibt er eine Reihe von Rreifen, auch ubt er dieß Manoeuvre oft in den heißeften Stunden des Tages, mahricheinlich mit bem Insektenfange beichaftigt, ba es bekannt ift, bag Infetten um Mittag zu einer weit bedeutenderen Sobe als zu anderer Beit emporfteigen. Gould traf einmal vier vollfommen flugge Junge in einer Baumhohle an der Seite eines Teiches bei Brezi im Inneren von Neu = Gud = Bales, auch beobachtete er Refter, von benen er vermuthete, daß biefer Bogel fie gebaut habe, auf Zweigen fo wie andere Refter von Falfen. Ubbildung: Mannchen und Beibden.

254. Falco hypoleucus Gould. Der weißbruftige Falfe. Gould proc. VIII. 162. Birds of Austr. V. I. White breasted Falcon.

Ropf und ganze Oberseite graulichbraun, Kopffedern fein schwarz schaftstreifig; Rehle und ganze Unterseite weiß, fein schwarz schaftstreifig mit spatelformiger Spige; Außenfahne und Spige der Borderschwingen braunlichschwarz, legte Enden weißlich, Innenfahne weißlich, mit gahlreichen bunkeln schmalen Bandern, welche gegen ben Rand bin ichwinden; Schwang grau, bunkelbraun gebandert, gelbbraun gespit.

Gould erhielt durch Mr. Gilbert ein einziges Eremplar dieses schonen Falken vom Schwanenflusse, wo ihn Mr. L. Burgeß auf den Gebirgen über 60 Meilen von der Kuste geschoffen hatte. Es ist sehr interessant, hierdurch eine neue Urt der Falken und für die schone Unalogie, welche zwischen den Urten gewisser Gruppen der südlichen und nördlichen Halbugel eristirt, einen neuen Beweis zu erhalten, denn diese Urt ist offenbar hier der Repräsentant des Falco candicans in Europa, so wie Falco melanogenys den Falco peregrinus und Falco frontatus den Hobby (Lerchenstößer) verztritt. Es ist zu bedauern, daß von der Lebensweise und dem Farbenwechsel der gegenwärtigen Urt gar nichts bekannt ist, indessen scheiderung zu tragen.

255. Falco melanogenys Gould. Der schwarzwangige Faste. Gould Birds of Austr. V. 2. Bjack-cheeked Falcon. Falco peregrinus Vig. Horse, Linn. Trans. XV. 183. Falco melanogenys Gould proc. V. 139. Synops. III. Blue Hawk West-Austr. Colon. Wolga N.-S.-Wal. indig. Gwet-ul-bur West-Austral. mont. et planit. indig.

Ropf, Wangen und Halsrucken tief brauntichschwarz; Febern der Oberseite, Flügel und Schwanz außen mit gleichbreiten, tiefgrauen und schwärzlichbraunen Bandern; Außenrander der Borderschwingen einfarbig schwärzlichbraun, Innensahne dunkel gebandert mit hell Braungelb; Gurgelgegend und Brust zart rothgelb, geht am Bauche in Rothlichgrau; Schwanzsedern mit einem ovalen dunkelgrauen Fleck; Bauch, Seiten, Unterseite der Flügel und Unterschwanzbecke rothlichgrau, mit zahlreichen unregelmäßigen schwärzlichbraunen Bandern; Schnabel helt blaulichbleifarbig an der Spige, heller an der Basis; Wachshaut, Beine und Zehen gelb; Klauen schwarz. Weib die n größer, Gurgelgegend und Brust mehr rothgelb, welche Farbe sich auch über den Bauch zieht, dessen nicht so deutlich braungebandert sind als bei dem Mannchen.

Dieser Edelfalke fteht dem F. peregrinus fehr nahe und ift wie dieser ein fuhner Rauber, wodurd, er der Liebling der Gingeborenen geworden, ba fie feinen Muth bewundern, weil er Bogel angreift, welche großer find als er felbft. Wie fein amerikanifcher Bermandter raubt er gern Enten und Mr. Gilbert meldete, baf er ihn hatte cine Nyroca australis angreifen und bavontragen feben, eine Urt, die noch um die Salfte ichwerer ift, als er felbft. Er eignet fich gut gur Falkenjagt, welche gwar in Europa außer Gebrauch gekommen ift, aber in diefer neu aufblubenden Cultur mabr-Scheinlich in Butunft geubt werden durfte, wo die Bafferbehalter mit Reihern und Rranichen überfüllt find und die weiten Cbenen gu folden Rampffpielen fich vortrefflich eignen. Die Einführung von hunden gur Jagd auf den Dingo, den eingeborenen wilden Sund und das Ranguru, hat bereits in Auftralien begonnen, allein es fehlt nicht viet daran, daß die edle Falknerei von den Colonisten geubt werden wird. Man konnte nirgende beffere Sproffinge bazu ziehen als bie von Falco hypoleucus, melanogenys und frontatus. Die gegenwartige Urt ift über gang Gud : Auftralien nebft van Diemens Land verbreitet und mahrscheinlich wird fich in Bulunft herausstellen, daß fie fich über alle Theile des Continentes verbreitet. Er gieht die farren Felsklippen und Seiten

der Abstürze an den Schluchten dem fruchtbaren Walde vor, besonders sucht er sich solche Felsparthieen, welche von der See bespült werden oder in der Nachbarschaft von Teichen im Lande oder wo Flüsse sind. Solche Lagen bewohnt er das Jahr über paarweise, meist so wie F. peregrinus. Sein Nest steht auf den unzugänglichsten und abschüssischen Stellen der Felsen. Die 5 Gier sind gelbbraun, allein die Grundfarbe ist unter den dichten röthlichkastanienbraunen Flecken, mit denen sie überall marmorirt sind, wenig sichtbar, sie sind 2" 1" lang und 1" $7\frac{1}{2}$ " breit. Der Magen ist groß und häutig, der Fraß besteht in Vögeln, besonders Entenarten. Das Männchen ist wie bei den Falken gewöhnlich kleiner.

roc. V. 139. Birds V. 3. White fronted Falcon, Wow-oo West-Austr. am Murray Eingeb. Little Falcon West-Austr. Colon.

Vorberkopf graulichweiß; Oberkopf, Wangen, Ohrbecken und ganze Oberfeite einfarbig bunket bläulichgrau, Innenfahne der Vorderschwingen außer der Spitze mit ovalen braungelben Flecken; zwei Mittelschwanzsedern grau, schwarz bandirt, übrige Schwanzsedern jederseits mit dunkelbraunen und kastanienbraunen schiesen Flecken abwechselnd bandirt; Gurgelgegend und Brust weiß, braungelb überlaufen, die Brustsedern mit braunem Schaftstreif; ganze Unterseite und Schenkel duster rothlichorange; Iris schwarzstichbraun; Schnabel bläulichbleisarbig, schwarzgespitz; Wachshaut, Basis des Unterschwabels und Beine gelb, Klauen schwarz. Weibch en größer, Junge mehr rostsfarbig, Zeichnung minder bestimmt, Flügel= und Schwanzsedern roth gesäumt, ganze Unterseite mehr tiefroth überlaufen.

Einer der fleinften Ebelfalten in Auftralien, allgemein verbreitet uber ben Guben Auftraliens mit Ginschluß von van Diemens Land und ben Inseln der Bafftrage. Seine langen Flugel beuten bestimmt auf feine große Rraft im reigenden Fluge bin und Gould unterhielt fich mehrere Tage lang bamit, bag er ihm in den Ebenen gufah, wie er paarweise auf Bachteln vor ihm herabstieß. Der Bogel zeigte bier die eble Falknerei von felbit, wenn er uber den Sunden herumtreifte, um fich auf ben Stoß vorzubereiten; und in biefen weit ausgebenten Gbenen mar weber ein Baum noch ein anderer Begenftand, welcher ihn in feinem Fluge beschrankte ober bie Musficht bes Jagers hemmte, und es war ein schoner Unblick, wenn der Bogel die schnellfliegende Bachtel verfolgte, welche, obwohl schnell eingeholt, doch bisweilen dadurch den Rlauen ihres Feindes entging, bag fie fich unter Grasbufchel verfroch. Der weißftirnige Falke ift fein Bugvogel in biefen Colonieen; Gould fand mehrere feiner Nefter fowohl in van Diemens Land als auf bem Continente; alle befanden fich nachft bes Gipfels ber boch= ften und unzuganglichsten Baume, waren ziemlich groß, von ber Große eines Rrabenneftes, feicht concav, auswendig aus Reifern, innen mit der inneren Rinde von Baumen und anderen weichen Dingen ausgefüttert. Die 2 - 3 Gier find hell gelbbraun, überall dunkel gelbbraun geftectt und marmorirt, 1" 10" lang und 1" 4" breit. Der Magen ift ziemlich muskulos und geraumig, ber Bogel frift kleine Bogel und Infekten.

Abbildung: Alter und junger Bogel.

Vierte Ordnung. Rasores, Hühnervögel.

257. Porphyrio bellus Gould. Das schöne Sultanshuhn. Gould proc. VIII. 176. Birds V. 15. Azure-breasted Porphyrio. Gool-le-ma West-Austr. planit. indig. Swamp-Hen West-Austr. Colon.

Ober und hinterkopf schwarzlichbraun, nach und nach in licht Bioletpurpur übergehand, welches sich über den Nacken, die Seiten und den Bauch verbreitet; Gurgelsgegend, Wangen, Borderhals und Brust licht lasurblau; ganze Oberseite vom Nacken abwarts nehst Schwanz tief chocolatbraun; Schulter und Ufterflügel lasurblau; Bordersschwingen schwarzlichbraun, Außensahne starkgrun überlausen; Fris schönroth; Schnabel roth; Fersen (Knee), Untertheil des Laufes und Innenseite des Fußes dunkel grunlichzgrau, übrige Theile der Beine grasgrun. Weibch en ein wenig kleiner und etwas weniger glanzend gefärbt.

West Mustralien; es scheint auf biesen Theil Australiens beschränkt, wenigstens kamen sie Gould auf seinen Wanderungen in Sud-Australien nicht vor und von der Nordkuste kamen sie ihm ebensowenig zu Gesicht. Bon den beiden Arten in Australien ist
diese die schönste, sie ist nicht nur größer als P. melanotus, sondern auch ihre Farbung
ist verschiedener und reicher, besonders ist das schöne Lasurblau an der Gurgelgegend und
Brust ein unterscheidendes Kennzeichen. Der Bogel sindet sich häusig am Schwanenflusse, wo er die dicken Schilfpläße und Sumpfe bewohnt, die Teiche und Flusse um
Pert und Fremantle. Seine Sitten und Lebensweise gleichen denen von dem Porphyrio, welcher in van Diemens Land und Reu-Sud-Wales so bekannt ist, so sehr,
daß sie keiner Wiederholung bedürfen. Der Magen ist stark und muskulos, die Nahrung besteht in vegetabilischen Substanzen, Basserissekten und Mollusken.

258. Parra gallinacea Temm. Der hühnerartige Sporuflügler. Gould Birds of Austral. X. 15. Mur-re-ma-rang-geit Port Essington indig. Gallinaceous Parra. P. gallinacea Temm. col. 464. Lesson traité d'orn. 539.

Oberkopf und bessen Fortsehung als Halsrudenstreif, Schulterspige, Unterseite ber Flügel, Seiten nebst ganzer Bruft und ein Theil bes Bauches blaulichschwarz, Rehle und Unterkehle weiß, Augenring, Ohrbecken, Hals = und Bruftseiten blagorange, in das Weiß übergehend, Ruden und Schultern bronzeolivengrun, am Nacken und Hinters

ruden ziemlich schwarz, Ftügelbeden olivenbraun, Ftügel und Schwanz übrigens grüntichschwarz, Nauch und Unterschwanzbede braungelbweiß, vom unteren Augentid zur Rehle ein schwarzes Bandchen; Tris hell schweselgelb, Augentider licht aschgrau, Oberschnabelbasis und Helm auroraroth, Unterschnabel licht himmelschlüsselgelb, Spigen beiber Schnabelhälften grünlichgrau, Schenkelbeine vorn roth, gelb und grünlich gefleckt, hinten sowie Lauf und Zehen dunkel grünlichgrau. Tunge unten ganz weiß, Ober und hinterkopf röthlichkastanienbraun, Halbrückenstreif braun, Rücken rothbraun, jede Feder noch röther gerandet; Helm nur angedeutet, Tris lichtbraun, Schnabel auroraroth, nur die Basis des Unterschnabels ticht gelblichweiß.

Eine ber intereffantesten unter ben neuerlich in ber Kauna Auftraliens gemachten Entbedungen, ba man bie Berbreitung ber Gattung Parra bis babin, noch nicht fannte. Gegenwartige Urs ift zugleich in Reu : Buinea gu Saufe, von woher Temmind fie abgebildet bat. Gie ift ubrigens eine von ben topifden Urten ber Battung, ihre Bintergebe tragt ben am langften entwickelten Ragel. Durch diefen Bau ift fie dazu ge= fchicft über die auf ber Dberflache des Waffers fchwimmenden Blatter zu laufen. Die Eremplare in Could's Sammlung stammen von Port Eftington her, wo der Bogel ziemlich haufig mar, indeffen folche Stellen bewohnte, wo er außerft fchwer zu erlegen ift. Gould felbst traf ihn nicht im Freien und theilt daher Mr. Gilbert's Beob: achtungen mit. Erft in ber letten Beit feiner Unwefenheit in jener Begend traf biefer ben Bogel an, gerade vor Cintritt ber naffen Jahreszeit beobachtete er Diefe Parra in einem großen Teiche nachft Point Smith, welcher damals (im December) fo wenig Waffer enthielt, daß man überall hineinwaden konnte, und dies war ein gunftiger Umftand, benn der Bogel halt fich an ben ichlammigften Stellen der Mitte auf, bag ihm vom Rande aus nicht beizutommen gewesen fein murbe. Er fcheint gang lotal au fein und kommt nirgends anderwarts auf der halbinfel vor. Im folgenden Januar, nach haufigem Regen, fullten fich die Teiche fo fehr, daß Niemand mehr an bas hineinwaben benten durfte, daher bot fich feine Gelegenheit wieder, ben Bogel vor der Ubreife erhalten zu fonnen. - Diejenigen, welche Mr. Gilbert beobachtete, zeigten fich in fleinen Familien = Trupps von 4 bis 5 Stud auf verschiedenen Stellen des Teiches, und waren gewöhnlich beschäftigt, von den schwimmenden Pflanzen, über die fie mit ber größten Leichtigkeit hinliefen, ju freffen. Das geringfte Berausch icheuchte fie auf und sie tauchten unter oder flogen auf. Ihre Rraft zu tauchen und unter Maffer zu bleiben, ift fo groß als bei irgend einem andern Bogel. Die Flugtraft ift aber fdwadh. Sie fliegen wohl an 15 bis 20 Ellen hoch und von einem Ende des Teiches jum andern, was eine halbe bis drei Biertel Meilen betragt, aber gewohnlich erheben fie fich nur uber bas Baffer und fliegen etwa hundert Ellen weit, wobei fie die langen Beine gerade nach hinten ausstreden. Bahrend bes Freffens hort man von ihnen einen Ton wie clud clud. Ihr Magen ift febr muskulos und ihr Fraß besteht aus Bafferinfekten und manden Pflanzenfubstanzen. Dbwohl ihr Reft fich nicht auffinden ließ, fo bruten fie boch gewiß in ben ermahnten Lokalitaten, wo auch ein paar Junge erlangt wurden.

259. Porzana fluminea Gould. — Das Fluß Nohrhünchen. Gould. Birds. of Austral. X. 16. Spotted Water Crake. P. fluminea Gould. proc. X. 159.

Ganze Oberfeite olivenfarbig, Febern breit schwarzschaftstreifig und an ber Spige mit zwei ovalen weißen Flecken, oben und unten am Nande jeder Fahne schwarz umzogen; Vorder- und hinterschwingen braun, Schwanz dunkelbraun, lichterbraun gesäumt und mit Andeutung von zwei weißen Flecken am außersten Nande, Gesicht, Unterkehle, Brust und Oberbauch dunkelschiefergrau, Unterbauch und Seiten graulichschwarz, schmal weiß gebändert; Unterschwanzdecke weiß, Schnabel olivengrun, orangeroth an der Basis, Beine dunkelolivengrun.

Van Diemens Land, Sud-Australien und Neu-Sud-Bales scheinen sie zu begrenzen. Sie leben da, so wie die europäische Art, in Rieten, Morasten und den dicht mit Kräutern bewachsenen Strecken in der Rahe der Flusse, so daß sie außerst schwerzu entbecken und aus ihren Schlupswinkeln herauszutreiben sind. Ihre geringere Größe, wie das einfarbige Grau ihrer Brust und Unterseite unterscheiden sie leicht von der europäischen Art. Goulds Ausenthalt verstattete nicht sie genauer beobachten zu können, es ist aber wahrscheinlich, daß ihre Lebensweise und ihr Nisten mit der unserigen nahe übereinstimmt.

260. Porzana palustris Gould. Das Sumpf: Nohrhühnchen. Gould Birds. of Austral. X. 17. Water Crake. P. palustris Gould. proc. X. 139.

Kopf und Halbruden rosibraun, Febern schwarzlichbraun schaftstreifig, Ruden = und Schultersedern, sowie die hinterschwingen braunlichschwarz, rostbraum gesaumt und mit einem langlichen weißen in der Mitte schwarz unterbrochenen Streisen; Flügeldecken rostbraun, einige an der Innensahne wie die Schultern gezeichnet; Borderschwingen braun, 2 dis 3 der innersten mit einem oder mehr weißen Flecken an der Spige; Schwanz dunkelbraun, rostbraum gefranst, Gesicht, Unterkehle, Brust und Oberbauch grau, Unterbauch und Seiten schwarzlichgrau, breit hellgrau bandirt, Schnabel und Beine olivenbraun.

Hand Diemens Land als auf dem Continent von Australien; sie ber wohnt zwar Neu-Sud - Wales, aber nicht zahlreich, wahrscheinlich weil die Gegend weniger an Flussen reich und ihr deshalb minder behaglich ist, denn sie liebt gleichen Aufenthalt mit voriger Art, und halt sich ausschließlich im dichtesten Krauterwalde auf. Auch sie schwimmt wie die anderen mit größter Leichtigkeit und man bekommt sie nicht leicht zu sehen, da sie so schwierig aufzusuchen ist. Durch Nev. T. J. Ewing von Ban Diemens Land erhielt Gould Nest und Gier dieses Bogels, ersteres ist flach aus verschiedenen Gräfern gebaut, lettere sind ihrer 4 bis 5, ziemlich einfarbig olivenstruntlich, 1" lang und 3" breit.

261. Eulabeornis castaneoventris Gould. Das fastanieus brüstige Mtorasthuhu. Gould. Birds. Austr. XVII. 17. Proceed. 26. March. 1844. Mor-dug-e-ra Port Essington.

Ropf und Nacken aschgrau, Oberseite, Flügel jund Schwanz olivenbraun, Brust und Unterseite graulichnußbraun; Schnabel gelb mit hornfarbiger Spige, Beine braun. Beide Geschlechter wahrscheinlich ahnlich.

Diese große und hubsche Ralle erhielt Gould nur einmal in den niedern schlammigen Ufern und Moraften der Nordkuste Australiens. Capit. Stokes, Commandeur des Beagle, schoß sie im Gulf of Carpentaria. Früher hatte Gould zu Port Effington die Eier, aber ohne daß der sehr schone Bogel dazu erlangt wurde, erhalten. Derselbe läuft mit außerordentlicher Schnelligkeit und wird bei der geringsten Störung ausgeschreckt. Die Gier sind ziemlich länglich, blaß nelkenweißlich, etwas röthlich kastanienbraun überslogen, die Flecke sehr zerstreut und einige scheinen sich im Innern der Schale zu befinden. Länge $2\frac{1}{8}$ ". Breite $1\frac{5}{8}$ "

262. Peristera chalcoptera Swains. Die Bronzeflügeltaube. Gould. Birds. of Austr. XIII. 6. Columba chalcoptera Lath. ind. ind. orn. II. 604. Wagl. syst. Col. sp. 57. Colombe lumachelle Temm. pig. fol. fom. 2. pl. 8. p. 17. Ej. Pig. et Gall. II. 103. et 488. La tourtevelle aux ailes dorées Sonn. edit. Buff. VII. 309. Bronze-winged Pigeon Lath. gen. syn. suppl. II. 266. Phillips Bot. Bay pl. in p. 162. White's Journ. pl. in p. 146. Shaw Lever. Mus. 227. pl. 55. Lath. gen. hist. VIII. 31. Stephens cont. of Shaw's gen. zool. vol. XI. 17. XIV. 280. Peristera chalcoptera Swain's class. II. p. 349. Phaps chalcoptera Selby Nat. Libr. orn. V. pig. 195. pl. 21. G. R. Gray list ed. 2. 75. Oo-da West Austfr. indig. Ar-a-war-ra-wa Port Essingt. indig. Bronze Pigeon Swain River Colon.

Vorderkopf braungelb bei manchen braungelbweiß, Streif unter dem Auge und Kehle gelblichweiß, Ober = und hinterkopf dunkelbraun, an den Seiten pflaumenblau (plum-colour) umzogen, halsseiten grau, halsruden und ganze Oberseite braun, jede Feder lohfarbig gesäumt, Flügel braun blasser gesäumt, jede Krügeldede mit länglichem schon kupferbronze schillerndem Fled an der Außenfahne nächst der Basis, deren Umriß gegen die Spigen scharf umschrieben ist. Spige jeder Flügeldedseder grau, an der äußern Spige in weißziehend, 2 bis 3 Schwingen mit länglich glänzendgrünem Fled an der Außenfahne nächst der Basis, von einer schmalen gelbbraunen Linie umzogen; zwei Mittelschwanzsedern braun; übrige tiefgrau, mit schwarzem Bande nächst der Spige; Unterseite des Flügels und Innenränder der ersten und zweiten Schwingenzeihe rostsarg; Brust tief weinroth, zieht in graulich von der Bauchmitte und der Unterschwanzbede; Iris dunkel röthlichbraun, Schnabel schwärzlichgrau, Beine karminroth.

Sie ist so allgemein über Auftralien verbreitet, daß ohne Ausnahme die Colonisten in jeder Niederlassung diesen Bogel als Bewohner derselben kennen. Eremplare vom Port Effington, vom Schwanenflusse, van Dimens Land und Neu-Sud-Wales unterscheiden sich so wenig von einander in Größe und Zeichnung, daß man sie alle nur für eine Art halten kann. Sie ist ein etwas plumper schwerfälliger Bogel, in gutem Zustande ein volles Pfund wiegend; ihre Brustmuskeln sind diet und fleischig, und bieten ein treffliches und allgemein von allen Ständen gern genossenes Fleisch, welches ebensowohl die Tafel des Gouverneurs ziert als von den Wilden im Innern des Landes gegessen wird. Ihre bedeutende Flugkraft führt sie in fürzester Zeit über eine große Ausdehnung der Gegend, und vor Sonnenausgang sieht man sie in schnellem

Kluge ihren Weg über die Ebenen nach ben Schluchten und Tranfeplagen verfolgen. Bahrend ber langen Trodnig von 1839 bis 40 befand fich Gould an bem nordlichen Ende vom Diffricte Bregi, und hatte Gelegenheit die Unkunft Diefer Bogel an der Tranke zu feben. Das einzige Baffer, nach Berficherung ber Gingebornen meilenweit, war bas in ber unmittelbaren Rabe feines Beltes, ein Tumpel im Felfen, aus Ueberbleibfeln bes vor mehreren Monaten gefallenen Regens. Sier fand er Berantaffung nicht nur die Brongeflugeltaube, sondern auch alle andern Bogel der Rachbarfchaft ju beobachten. Wenia oder feine blos Infetten freffenden Urten famen herbei, aber folche welche von Ror= nern und Saamen leben, besonders Papageien, doch auch Sonigvogel famen unaufborlich berab an die Rander des Bafferbehalters, und ftillten, ohne feine Unmefenheit Bu beachten, ihren Durft. Gelten, fast niemals, fam bie Brongeflügeltaube am boben Tage, nach Sonnenuntergang bagegen in pfeilschnellem Fluge, einzeln ober paarweife. Sie begab fich nicht unmittelbar an die Bafferrander, fondern blieb nach dem Berab= fliegen in einer Entfernung von etwa 10 Ellen auf dem Boden, hielt fich eine furge Beit rubig und ichlich bann bebachtig naber, und nachdem fie tief und oft getrunken hatte, entflog fie wieder gum Plate ihrer Nachtrube. Rennt man ihre Sitte, fo fann ber mube Banderer immer an ihr beobachten, ob er bem Baffer nabe ift, benn icheint auch die Gegend durt, so wird fich doch ermitteln laffen, daß diese Zaube von allen Stellen aus nach einer Richtung fliegt, wo man ficher fein fann Baffer anzutreffen. Wenn reichlicher Regen gefallen ift, und Fluffe und Teiche nicht allein bis zum Rande gefullt find, fondern das Baffer noch uber die Ufer heraustritt, bann andert fich biefer Umftand, Diefe Taube und andere Bogel find nicht mehr genothigt fich um des Baffers willen in Gefahr begeben zu muffen. Es ift mahricheinlich, bag ein theilweifes Bieben biefer Urt von Beit ju Beit ftattfindet, ba ihre Bahl nach und nach junimmt. Rach der Brutezeit begeben fich die Alten mit den Jungen auf die Stoppelfelber ber Miederlaffung in folder Menge, bag obgleich nur eine auf einen Schuß getobtet merben fann, boch einer taglich an 20 bis 30 Paar ichieft, und in biefer Sabredgeit ift ihr Fleisch beffer als in jeder andern. Un Trefflichkeit des Fleisches wird fie aber noch übertroffen von Leucosarcia picata und Geophaps scripta, deren Bruftmuskeln durch= aus weiß find, mahrend bei ihr nur der innere Bruftmustel weiß ift. Gie nimmt ihre Nahrung am Boden, vorzüglich die Saamen der verschiedenen Wickenpflangen. Sie brutet im August und den vier folgenden Monaten und erzieht oft zwei ober mehr Bruten; ihre zwei Gier find weiß, 13" lang und 1" breit. Ihr Reft ift wie die Taubennester überhaupt aus Zweiglein locker zusammengelegt, etwas mehr gehöhlt und fieht gewöhnlich auf dem horizontalen Zweige eines Gutalpptus oder einer Ungo: phora nahe am Boden, auf bem flachen Diefenlande nahe am Daffer, welche Dert= lichkeit fie immer vorziehen. Gie wird oft in der Gefangenschaft gehalten, fowohl in ihrem Baterlande wie in England, doch horte Gould nicht, daß fie fich in der Gefangenschaft jemale fortgepflangt habe. Um Schwanenfluß foll fie Bugvogel fein, und fich in ftarten Flugen in das Innere des Landes begeben. In Port Effington Scheint fie dagegen Standvogel. Mr. Gilbert ermahnt, daß fie eben fo baufig in allen Gegenden fei, ihr Deft fteht ba auf 3meigen ber Bankfien.

Abbildung: Beide Gefchlechter, bas Weibchen im Todeskampfe nach einer Schusswunde. 263. Peristera histrionica Gould. Die Harlefintande. Gould Birds of Austral. II. 13. Harlequin Bronzewing. Gould Proceed. 1840. 8. Sept.

Vorderkopf, ein hufeisenformiger Streif hinter dem Auge um die Ohrbecken, und ein unter der Kehle breiter werdendes ringkragenartiges Halband weiß, Kopf übrigens, Rehle und Ohrdecke schwarz; Oberseite, Flügeldecken, Selten und beide Mittelschwanzsfedern tief zimmetbraun; Schulterrand dusterweiß; Afterslügel bläulichgrau, lichtweiß gesäumt; Vorderschwingen bräunlichgrau, Außensahne an der Basis roth, mit gleichfarbigem Fleck an der Innensahne, wodurch sich auf der Unterseite des Flügels ein auffallender Fleck bildet, und oval weiß gespiht; zweite Schwingenreihe an der Außensfahne nächst der Spihe tief karminbronzesarbig; Seitenschwanzsedern bläulichgrau an der Basis, gegen die weiße Spihe schwarz; Brust und Mittelbauch bläulichgrau, Unsterschwanzbecke hellledersarbig; Nasenlöcher und Schnabel schwarz; nackter Augenring purpurschwarz; Iris dunkelbraun; Vorderschuppen am Lauf und Beine litaroth, Hintertheile sleischroth. Bei dem Weibch en ist die zierliche Zeichnung des Männschens nur matt angedeutet.

Gould erhielt biefe fcone neue Taubenart am 2. Dec. 1839 an den Ufern bes Motai, einem Aluffe im Liverpoolbiftrict, weicher in den namofi fallt. Er ftreifte bei Sonnen= aufgang am Strome bin, als einer biefer Bogel vom Bafferrande etwa 40 Ellen weit flog und bann fich wieder auf den Boden niederließ, nach Urt der Flughuhner: Pterocles. Bierzehn Tage fpater reifte er 150 Meilen am Namoi hinab und ale er diefe ausge= debnten Ebenen durchwanderte, welche mit Baumparthien bewachsen find, die ben Run= bamarbiffrict umgeben, fo wurde er ploglich burch einen ungeheuren Flug biefer Tauben überrafcht, der fich vor ihm erhob, in furger Entfernung wieder auf dem Boden fich Da er bemerkte, daß fie nicht ankommen liegen, verftecte er fich und be= fahl feinem Gefahrten Ratty fie zu umgehen und ihm zuzutreiben. Der gange Flug ftieg aber mit einemmale mit lautem Beraufch wieder empor, und fie flogen fo dicht aneinander, daß auf den Schuß vier Stud fielen , worunter fich zwei Mannchen be-Durch bas in folder Ginobe ungewohnte Gepraffel eines Feuergewehrs erfcredt, floben bie ubrigen reifend ichnell aus dem Gefichtetreife. Gine Boche fpater auf der Rudfehr von der Ranguruhjagd, in einer entfernten Begend derfelben Gbene, famen fie an eine fleine Gruppe Myalls: Acacia pendula, und ploglich rufte Ratty: "Look massa;" in einem Augenblice mar die Luft vor ihnen von einer unermeflichen Maffe diefer Bogel buchftablich erfullt, indem fie bei jenem Musrufe unter den Bufch= en aufstiegen, taum mar Beit bie Flinte zu richten, als fie fcon 70 - 80 Ellen boch waren, indeffen ftredte der vereinte Schuß noch 8 Eremplare mit einemmale nieber, die alle durch ihr Flattern die Rangerubhunde anzogen und nur mit der größten Dube vor beren Bahnen gerettet werden fonnten. Mitten in diefem Scharmutel fließ auch noch ein Sabicht mit größter Ruhnheit auf fie herab und wurde mahrscheinlich ungeachtet der Unwesenheit der Sager feinen Untheil entnommen haben, hatte nicht Goulb durch die Entladung feines zweiten Rohrs feine Begierde gedampft. Dies war bas lettemal, daß Gould biefen Tauben begegnete. Ueberall fragte er nach ihnen, allein die Bewohner verficherten, fie niemals gefeben gu haben. Da an der Bahrheit diefer Ungabe nicht zu zweifeln ift, fo fragt fich, aus welcher Gegend diefe zierlichen Tauben

gekommen sind. Gewiß mußte ihre Größe und Schönheit die Reisenben, welche von Zeit zu Zeit das Innere durchstreiften, angezogen haben. Wahrscheinlich waren sie Wanderer aus dem unbekannten Innern dieses großen Welttheiles, dessen größte Raume noch für kunftige Entdeckungen aufbewahrt sind. Die große Lange der Klügel macht diese Vögel sehr geschickt dazu, solche Gegenden, wie man das Innere dieses Weltztheiles sich benkt, zu bewohnen, da sie dort sehr gemächlich leben und in kurzer Zeit über die weiten Strecken fliegen konnen, was ihnen wegen Wassermangel wahrscheinzlich oft nothwendig wird. Ihr Kropf war mit kleinen harten Saamen, aus der offnen Ebene, die Gould nicht bestimmen konnte, halb erfüllt.

Ubb .: Mannchen und Beibchen.

264. Peristera elegans Gould. Die fleine Bronzessügeltaube. Gould Birds of Australia XIII. 7. Oo-da West Aust. indig. Little Bronze Pigeon Swan River Colon. Brush Bronze-winged Pigeon Gould. Columba elegans, Colombe Labrador Temm. pig. fol. 2da fam. p. 56. pl. 22. Temm. pig. Gall. II. 240 et 466. Wagl. syst. av. Columba sp. 58. Shaw gen. zool. XI. 43. Opaline Pigeon Lath. gen. hist. VIII. 33. Col. Lawsonii Sieber Isis n. 67.

Borderkopf helkastanienbraun, Zügel schwarz, Oberkopf und Nacken dunkelgrau, ein breiter schon tief kastanienbrauner Streif beginnt hinter dem Auge und läuft am Hinzterhaupte mit dem gegenseitigen zusammen, Gurgelgegend mit kastanienrothbraunem Fleck, ganze Oberseite schon tief und glanzend kastanienbraun, stusenweise schwaler am Rumpf und Oberschwanzdecken; Schwingen dunkelbraun, blaß gerändert und breit rostsarbig an der Basis, der Außensahne gesäumt; einige Flügeldecksedern mit länglichem schon glanzend bronzekupsersarbenem Fleck, dessen Außenrand nach der Spitze hin scharf begränzt und von breit weißlichgrauem Saume umzogen ist, andere Decksedern sind auf ähnliche Weise mit goldgrunen Flecken geziert und andere mit einer tiesblaugrunen, von mehr auffallend weißer Linie umzogen; vier Mittelschwanzsedern braun, übrige grau an der Basis, braun gespitzt, beide Farben durch ein breites dunkelschwarzes Band getrennt, welches sich sortsetzt, aber mehr oder minder auf den Mittelsedern sichtlich ist; Halsseiten und ganze Unterstäche grau, blasser nach dem Bauche und den Unterschwanzbecken, Iris sehr dunkelbraun, Beine schon nelkenroth. Weibe ib z ch en gleich.

Sie ist weber so zahlreich noch so weit verbreitet als die P. chalcoptera, doch ziemlich häusig in Ban Diemens Land, auf den Inseln der Baßtraße und dem ganzen südlichen Theile des australischen Festlandes, vom Schwanensluß westlich die zur Moreton Ban oftlich. In Ban Diemens Land ist sie sehr zahlreich längs der Nordkuste von Circular Head nach dem nordöstlichen Winkel der Insel. Sitte und Lebensweise sind eigenthümlich. Gould sahe sie nie auf einem Baumzweige sigen und hörte dies eben so wenig durch Undere. Sie bewohnt auch nicht die offene Edene, sondern die struppigen Stellen, unter denen sie die niedern und sumpsigen vorzieht. Ihr Flug ist sehr schnell und laut rasselnd fast wie der der Feldhühner, denen sie überhaupt auf der Erde, in Umriß und Bewegung sehr ähnelt. Die Kurze ihrer Flügel und ihres Schwanzes und die außerordentliche Höhe ihrer Brustmuskeln giebt ihr ein mehr plum-

pes, rundes Unsehen als das der Tauben gewöhnlich ift. Sie ist sehr schwer zu schießen, da sie die dichtesten Theile der Gestrüppe bewohnt, von wo sie nicht leicht wegzutreiben ist. Sie fliegt wenig, selten weiter als über einen Wasserfall oder einen Bergrücken, bevor sie sich in das Gestrüpp niederläßt. Sie frist Saamen und Beeren verschiedener Urt, in Van Diemens Land besonders von der dort Boodpaller genannten Pflanze. Sie scheint nicht zu ziehen, sie begiebt sich nur nach Maaßgabe des Futtervorraths aus einer Dertlichkeit in die andere. Ihre Tone sind mehr gezogen als die der P. chalcoptera, sie bilden eine tiefere und traurigere Strophe, welche gegen Ende des Abends öfter wiederholt wird als zu anderer Zeit. Für die Tasel wird sie nicht weniger geliebt als P. chalcoptera, ja sogar dieser noch vorgezogen und ist ihnen auch in der Farbung und Mischung noch ähnlicher, als in der Gestalt. Ihre Flügel sind kürzer und ihr Schwanz hat weniger Federn als der der anderen. In Bestaustratien brüteten sie auf der Erde oder auf Gras oder in einer Gabel der schilfartigen Xanthorrhoea, das Nest besteht aus einigen kleinen Zweigen und die 2 Eier sind weiß, 15" lang und 11" breit. Ubbild. beide Geschlechter.

265. Geophaps scripta Gould. Die Buchstaben Wachteltaube. Golub. Partridge Bronze-wing. Proc. 1842 8. Febr. Birds of Austral. VII. 4. Columba scripta Tem. col. 187. Linn. Trans. XIII, 127. Stephens cont. of Shaw's Gen. zool. XIV, 284. — Geophaps scripta Gould. Gray gen. of Birds append. 12.

Kopf, ganze Oberseite und Brust lichtbraun, Flügelbedenfedern so wie die Schwingen blaßgesaumt, Außenfahne, mehrere der größten Decksedern mit einem dunklen grüntichpurpurschillernden, dunkler bandirten Spiegel, Kehle und Gurgelgegend, ein breiter Streif vom Unterschnabel und unter dem Auge, ein anderer Streif vom hintern Augenwinkel an den Halsseiten herab und ein Fleck an der Halsseite schneeweiß, die Zwisschenraume gagatschwarz, letztere Farbe zieht um das Auge herum und bildet einen Mond um die Unterkehle, Unterbrust aschgrau, Unterbrustseiten weiß, Bauch gelbbraun, alle, außer den beiden mittlern Schwanzsedern graulichbraun an der Basis, breit schwarz gespiht, Schnabel schwarz, Tris schwarz, nackte Haut um das Auge bläulich bleigrau, Augenwinkel unmittelbar vor und hinter dem Auge mehlig weinroth, Fuß und Vorderschilder purpurweinroth.

Diese Taube ift sowol fur den Ornithologen als fur den Feinschmecker ein anziehender Gegenstand, denn sie ist ein interessantes Borbild einer sehr eigenthumlichen Gruppe der großen Taubengattung und eine sehr delikate Speise fur die Tasel. Sie ist in letzer Hinsicht unstreitig der beste Bogel in Australien und nach Gould's Ansicht der zweite für irgend einen Theil der Welt. Das Fleisch übertrifft das der bronzeslügeligen Taube so sehr, daß man letzere in dieser hinsicht gar nicht mit ihr vergleichen kann. Ebenso wie bei der Wonga-wonga-Taube, ein anderer höchst wohlschmeckender Bogel, sind hier die obern und untern großen Brustmuskeln weiß, sastig und höchst seinschmeckend, während bei der gewöhnlichen Bronzeslägeltaube die obere Muskel braun ist. Es ist Schade, daß ein so trefflich schmeckender Bogel nur allein im Innern lebt und darum von wenigen, außer den Neisenden, im Innern benutzt werden kann. Auch für den Jäger ist er interessant, kein anderer Bogel, außer den

eigentlich hubnerartigen, zeigt fo viel Mebulichfeit mit ben Rebhuhnern in feinen Sitten als biefer, und wenn man die gegenseitigen Beziehungen betrachtet, fo burfte feine fo flar ausgesprochen fein , als die der gegenwartigen Gruppe zu den Rebhuhnern. Auf ber Erbe tragt fich biefe Zaube gang wie ein Rebhuhn, fo bag man fie fur ein folches balten mochte. Gould beobachtete fie gewohnlich paarweife, ofter in fleinen Truppe von 4 bis 6 Stud, welche, fobald man fich ihnen naberte, anftatt fich burch Kliegen zu retten, mit ber großten Schnelligkeit in einer entgegengefetten Richtung bavon liefen und fich auf ben nachten Boben ober unter einen fleinen Strauch niederbuckten. um fich zu verbergen. Gie ift zugleich fo gabm, daß die Ochsentreiber fie mit ihren Peitschen erlegen, wenn fie ihnen in den Beg fommen. Die Farbe bes Bogels abnelt bem Boben mit feiner Buthat fo fehr, bag, wenn fie fich niederduckt, fie allerdings nicht leicht bemerkt werden kann, fie bleibt auch oft liegen, bis man fast auf fie tritt. Sie fliegt aber außerordentlich ichnell und macht mit ben Flugeln ein großes, wie ein Spinna rath ichnurrendes Berauich, fliegt aber nicht, wie man glauben follte, auf eine entge= gengefebte Stelle ber Ebene, fondern auf den horizontalen Uft eines großen Baumes, von bem fie bann unmittelbar mit einem ftarten Laute wieder herabtlaticht, in ber= felben Richtung mit bem Ufte, auf welchem fie nicht zu unterscheiben ober aufzutreiben ift. Die Rurge ihrer Flugel giebt ihr auch im Fluge ein rebhuhnahnliches Unfeben, und ift auch abnlich in der pfeilartigen Richtung ihres Fluges nach dem nachsten Baume, wobei endlich vor dem Niederlaffen ein Schlagen mit den Flügeln erfolgt. Die nachfte Gegend der Colonie von Neu = Gud = Bales, wo Gould diese Taube antraf, find die Liverpol-Chenen, von wo aus ihre Angahl, fowie man nach bem Lower Namoi vorfchreitet, gunimmt. Huch horte Gould von anderen Reifenden, daß fie ebenfo haufig auf allen Ebenen und Flugufern zwischen Neu = Gud = Bales und dem Murray Fluffe in Gud-Australien ift; indeffen fand fie fich nicht in den Gammlungen vom Norden ober Meften bes Continents. Die zwei Gier liegen auf bem nachten Boben ohne Reft. Die Jungen laufen und fliegen ichon, wenn fie nur fo groß als eine Bachtel find, wie Gould felbst fabe, als er eine vor ihm fliegende ichof, indeffen wußte er nicht, auf was fur einen Bogel er gefchoffen hatte, bis er ihn aufhob. Wenn biefe Taube eine Bewohnerin der Ebene genannt wird, fo muß bemerkt werben, daß fie weit haufiger in folden Gegenben war, die mit Fluffen und Baffertumpeln durchichnitten find, benn eine gute Menge Baffer Scheint zu ihrem Unterhalte nothwendig zu fein. hauptfachliche Rahrung befteht in Saamen verschiedener Grafer und anderer fleiner Pflangen, bagu tommen noch in geeigneter Sahreszeit Infeften und Beeren.

266. Geophaps Smithii Gould. Smith's Wachteltaube. Smith's Partridge Bronze-wing. Gould Birds of Austral. VII. 5. Columba Smithii Jard. Selb. ill. III. pl. 104. Man-ga Coburg Penins. indig Partridge Pigeon Port Essingt. Residents.

Augen von breitem nackten schon orangefarbigen langetlichen Raume umgeben, welscher mit einer schwarzen Linie und außerhalb dieser mit weißer Einfassung, Ropf und Oberseiten olivenbraun, Gurgelgegend weiß, Spigen ber letten Febern grau, bilben einen Rand von dieser Farbe, an den Wangen ein großer länglicher braunlichgrauer, unsten weiß umzogener Fleck, Brust rothlichbraun, in der Brustmitte einige Febern hells

grau, mit schwarzen Saum und Spige, Brust und Bauch purpurolivenbraun, Seiten weiß, Unterbauch gelbbraun. Erste und zweite Schwingenreihe dunkelbraun, blaßbraun gesäumt, Außensahne der 3 bis 4 letten hinterschwingen und 1 bis 2 große Decksebern sind auf zwei Dritttheil von der Basis aus schön purpur wellenartig grunschilzternd, beide Mittelschwanzsebern olivenbraun, übrige tief schiefergrau, schwarz gespitz, Unterschwanzbecken dunkelbrau, lichtbraun gesäumt, Iris dreifarbig, nächst der Pupille ein schwaler rother Ring, dann ein breiter weißer, endlich ein schwaler grauer. Schnabel schwärzlichgrau, Beine bläulichgrau, Rücken und Innenseite des Laufs gelblichgrau.

Auf der Nordkufte Auftraliens haufig und nur von baber erhalten. Mr. Gilbert berichtet über fie folgendes. Diefer Bogel heift zu Port Effington : Partridge, Rebhuhn, wegen feiner Sitten, welche mit benen biefes Bogel übereinstimmen, fo bag er ebensoviel von ben eigentlichen Tauben abweicht, benn in feinen allgemeinen Sitten, bem Fluge, ber Stimme, ber Urt zu bruten und in ben Eigenschaften ber Jungen ift er von den anderen Urten fehr verschieden. Diese Urt ift fehr haufig in allen Theilen ber Salbinfel, zeigt fich meift in kleinen Familien und meift auf ber Erde, nur wenn man fie aufscheucht fliegt fie auf ben nachsten Baum, wo fie fich gewohnlich auf ben bidften Theil eines horizontalen Uftes fest. Fliegt fie vom Boden auf, fo ift ihr Klug mit einem lauteren Schlagen oder Burren verbunden, als bei irgend einer anderen Taube. Thre Stimme ift ein "tu", fo heraustommend, daß es dem Bachtelfchlage abnlich ift und wie biefer, nur am Boden gebort wird, wo fie oft beständig fich aufhalt, ober wo fie wenigstens auftritt, bevor fie auffliegt. Um liebften halt fie fich auf Biefen mit turgem Grafe nachft bem Baffer oder an ben Randern neulich verbrannten Bufchholges. Sie icheint gelegentlich von einem Theile jum andern zu mandern, mahrend ber Mos nate September und October fabe man nicht eine einzige, mahrend gur Beit ber Un= funft des Mr. Gilbert und noch einen Monat fpater, fie fo baufig und taglich ge= wohnlich war, daß Jedermann, wer nur auf ein oder zwei Stunden in die Colonie fam, fie antraf und mit einigen Paaren davon geben fonnte. Gegen Ende Novem: ber erschienen fie wieder, aber nicht fo gablreich als vorher, im folgenden Januar und Februar maren fie felten ju feben und bewohnten bann meift paarmeife das hohe Gras, mit bem bie meiften Biefen bicht bewachfen find. Gie brutet von Auguft bie Dctober und macht fein Reft, sondern scharrt nur eine leichte Sohlung auf einem Graspolfter, in welche fie ihre Gier ablegt, diefe find grunlichweiß, 11 Boll lang und 7 Boll breit. Die Jungen find, wenn fie aus dem Gie fommen, wie die jungen Bachteln mit Dunen befleibet.

267. Geophaps plumifera Gould. Die langschopfige Wachteltaube. Gould proceed. 1842. 8. Febr. Plumed Partridge Bronze-wing. Gould Birds of Austral. VII. 6.

Bugel und lanzetliche Augenumgebung nacht und gelblichroth, lettere schwarz gefaumt, Kopf mit langem Schopf, welcher so wie der Oberkopf, Halfleiten und Oberbrust nebst Unterseite des Flügels roftgelb (kastanienbraun!) sind; Kehle und Gurgelgegend weiß bis zu den Ohrbecken ziehend, unter der Gurgelgegend eine breite schwarze
Binde, nach dem Ende jederseits mit grauem Fleck, Brust weiß, an den Seiten mit
braunen Mondsleckchen, geht über in gelbbraune Unterseite und Unterschwanzdecke, Flü-

gel hell rostfarbig, Murzelhalfte ber Febern silbergrau, beibe Farben burch ein schwarz ges Querband getrennt. Borderschwingen rothbraun, zweite Reihe braun mit breiten bronzepurpurnen Fleden gegen die Spige, Schnabel schwarz, Fuß rothlichbraun.

Diese seltene und sehr interessante Taube erhielt Gould von B. Bynoe Esq. welcher sie an der Nord-Westüste Australiens erlangt hatte, dabei fand sich die Besmerkung: "bewohnt die Gegend zwischen Cap Hotham und der Insel Depuch; das gesendete Exemplar ist von der isolirten Wasserscheide etwa 150 Meilen über dem Victoria-Flusse. Sie lebt gesellig auf der Erde und fliegt wie die Wachtel und stürzt sich unmittelbar nachher ins hohe Gras." In Bau und Zeichnung ist sie den anderen Arten der Gattung Geophaps sehr ahnlich, durch ihre Kleinheit aber und den langen Schopf, worin sie mit den Huhnervögeln und Kiebigen übereinkommt, sehr verschieden.

268. Petrophassa albipennis Gould. Die weißschwingige Alippentaube. Gould Birds of Austral. X. 14. White-quilled Rock Dove. P. albipennis Gould proceed. VIII. 173.

Oberkopf und hals graubraun, sandbraun gerandelt, ganze Oberseite, Brust und Schwanz rothbraun, jede Feder in der Mitte graulich, Zügel schwarz, Bauch und Unzterschwanzdecke chokolatbraun, Unterkehle mit kleinen schwarzen weißgespisten Federchen bezset, Borderschwingen dunkelbraun, an der Basalhalfte weiß, Schnabel und Iris schwarzsbraun, Beine rothlichbraun.

Diese hochst sonderbare Taube ist ein Bewohner der allerrauhesten und wüstesten Felzfendistricte der Nordwestkuste von Australien. Gould erhielt seine Exemplare durch die Offiziere des Beagle, doch leider ohne weitere Bemerkungen über ihre eigentliche Lebensweise. Nach dem Bau der Flügel durfte sie in manchen Stücken mit der Gattung Geophaps übereinstimmen, indessen wird sich nicht früher etwas sicheres darüber bestimmen lassen, die jene entlegenen Theile Australiens sorgfältig durchforscht sind, was freizlich bei dem unwirthbaren Zustande jener Disticte, noch in weite Aussicht gestellt bleiz ben durfte.

Ubb. Mannchen und Weibchen.

269. Ocyphaps. Iophotes Gould. Die Spieschopftaube. Birds of Austral. XIII. 5. Crested Pigeon Gould. Columba Lophotes Tem. col. 142. Wagl. syst. av. Columba sp. 103. Stephens cont. of. Shaw's gen. Zool. XIV. 289. 34. The crested Pigeon of the Marshes Sturt's two Exp. to the interior of Southern Australia I. pl. in p. 24. Turtur? Lophotes Selby Nat. libr. Orn. V. pigeons 174. pl. 18.

Ropf, Geficht, Gurgelgegend, Bruft und Bauch grau; hinterhauptschopf lang, schwarz; halbruden, Rumpf, Seiten, Ober- und Unterschwanzbecke lichtolivenbraun; Oberschwanzbecke weißgespigt, halbseiten nelkenlachbroth; Febern über ber Flügel-Einlenkung tief braungelb, jede nachst ber Spige mit tief schwarzem Bande, große Flügelbecken glanzend bronzegrun, weißgesaumt, Schwingen braun, nachst bem Korper tiefer, die 3., 4. und 5te an der Spigenhalfte an der Außenfahne braunlichweiß gesaumt, übrige mit schwalem weißen Saum um beibe Fahnen, zweite Schwingen an der Innenfahne braun, an der Basis der Außenfahne bronzepuprur, braun gegen die Spige, breit weiß gesaumt;

zwei Mittelschwanzsebern braun, übrige schwarzlichbraun, an ber Außenfahne grunglanzend und weißgespist; Fris gelbbraunorange, Augenrand nacht, runzelig, nelkenroth, Nasenlocher und Schnabelbasis olivenschwarz, Spige schwarz, Beine nelkenroth. We eibch en gleich.

Die Reinheit ihres Colorits, die Bierlichkeit ihrer Geftalt und ber eigenthumlich fchlanke Schopf maden biefe zu einer ber hubscheften Tauben Auftraliens und in ber That ift fie in ihrer Urt wohl die Schonfte überhaupt. Als Bewohnerin des Annern fann fie wohl nicht leicht ein Gegenstand allgemeiner Beobachtung werden, allein so wie P. histrionica und Geophaps scripta fommt fie boch benen ju Geficht, welche fich nicht icheuen. von der bewohnten und cultivirten Belt fich zu entfernen und in jene, nur von Bil: ben bewohnten Diftricte im Innern einzudringen, wo fie allerdings nicht leer ausgeben, wenn es ihnen darum zu thun ift, die schonen Werke der Schopfung fennen und bewundern zu wollen. Capt. Sturt giebt fie als haufig an auf ben Ebenen bes Belling= tonthales und in ber Nachbarschaft von Morumbidgee. Gie fcheint Sumpfgegend vorauxiehen, fo bag Capt. Sturt bemerkt, ihre Erscheinung fei ein ficheres Beichen einer Begend, welche mehr als gewohnlich überschwemmt ift. Much am Macquarie und Darling wohnen biefe Bogel einzig und allein in sumpfigen Gegenden ober Diftricten, welche mit Acacia pendula ober Polygonum junceum bedeckt find. Die nachfte Dertlichkeit nachft ber Ruftenftrece, wo Gould fie antraf, war die nachft ber großen Rrummung des Murrapfluffes in Gubaustralien, wo fie ziemlich baufig ift, fie befindet fich auch in Menge auf ber Chene hinter Moreton Bay an ben Ufern bes Namoi und jufallig , boch felten auf ber Liverpool-Cbene. Sie fammelt fich oft in fehr große Fluge, und wenn fie mah= rend ber trockenen Sahreszeit an Landfeen ober Flugufer fommen, fo fuchen fie einen einzelnen Baum ober besonderen Strauch aus, auf dem fie fich niederlaffen. In großer Babl figen fie dann dicht aneinander und alle fliegen mit einem Male herab zur Trante. Sie find bann fo gedrangt, daß Dupende mit einer einzigen Ladung erlegt werden. Ihr Klug ift fo reißend, als er von andern Urten überhaupt abweicht. Nach einem Unfluge mit wenigen ichnellen Flügelichlagen ichwingt fie fich anfcheinend ohne weitere Bewegung ber Riggel empor. Beim Ubfliegen von einem Ufte bebt fie ben Schmang, brudt ben Ropf gegen den Ruden, hebt ben Schopf und fliegt fort. Gould traf fie niftend auf einem niedern Baume auf der großen Ebene nachst Gundermein am Lower Namoi am 23. Dec. 1830. Das Deft mar aus Zweiglein leicht gebaut, und enthielt 2 weiße, 14" lange und ziemlich 1' breite Gier, welche bas Beibchen bebrutete.

270. Chalcophaps chrysochlora Gould. Die grünsleckige Erstaube. Birds. of Austral. XIII. 8. Tourterelle de Java Buff. enl. 177? C. javanica Auct.? Colombe Turvert Temm. pig. fol. 2. fam. p. 62. pl. 26. Ej. Pig. Gall. II. 252. et 468. Col. chrysochlora Wagl. syst. Col. sp. 79.

Oberkopf, Gesicht und ganze Unterseite tief weinroth, Naden und Halbruden buns kelgrau; Schulterrand weiß, Mittelruden, Flügelbeden und Außenfahne der dritten Schwinsgenreihe glanzend kupfergrun, Rumpf und Oberschwanzbede rußschwarz, mit 3 unbestimmsten grauen Bandern, erste und zweite Schwingenreihe braun, an der Basis der Innensfahne breit rostfarbig gesaumt; Schwanz schwarz, die beiden außern Federn jederseits lichtgrau, mit breitem schwarzen Bande nachst der Spige, Unterschwanzdecke schwarz,

Schnabel nelkenbraun, Spigenhalfte blutroth; Beine bunkel rothlich nelkenbraun; Ausgenrander dunkelgrau, Augenlider tilaroth, Fris tilableifarbig. Beib chen etwas kleizner, Kopf und Hals dunkel zimmtbraun, fast chokolatfarbig, Flügeldecken mehr grun als am Mannchen, Gesicht und ganze Uuterseite zimmtbraun, an der Bruft ein weinrother Wischsteck, Oberschwanzdecke braun, 4 Mittelschwanzsedern braun, zwei nachste jederseits kastanienbraun und die außersten jederseits grau, alle 4 mittlere nachst der Spige mit breitem, schwarzen Bande, die meisten Theile wie am Mannchen, doch minder schön gefärbt.

Es mogen mehrere nahe verwandte Urten über Auftralien, Java und Sumatra fich verbreiten, beren Artenunterschiebe noch nicht recht festgestellt find. Gould balt bie iavanische Taube fur verschieden von biefer, und von der, welche die Nordfufte von Mu= stralien bewohnt, von wo Gould nur ein bis zwei Eremplare fah, die von beiden verfchieden waren. Die Beiden, welche Auftralien bewohnen, unterscheiden fich nur badurch. baf bie ber Nordfufte einen langern Schnabel hatte, als die von Neu-Sub-Males, indeffen wurde zu Unterscheidung oder Bereinigung berfelben eine noch genauere Bergleich: ung nothwendig. - Die gegenwartige Urt ift fparfam verbreitet durch das Geftrupp von Neu-Sud-Bales, fomohl nachst bes Gebirgszugs, als nachft ber Rufte, wie weit fie nordlich geht, mar noch nicht zu beftimmen. Diese Geftruppe find fur fie porgualich geeige net und fie icheint nicht in den offenen Gegenden des Landes zu leben. Gie ift auch beshalb weniger bekannt und wird von den Coloniften felten gefeben, mas um fo mehr ju bedauern ift, ba fie unter Auftraliens ichonfte Bogel gebort. Sie fliegt ichnell, aber nicht weit durch die Gebufche und entgeht ben Nachstellungen leicht badurch, daß fie fich fogleich wieder auf den Boden herablagt und bann fo ruhig bleibt, daß man fie felten entdeckt. Ueber ihr Reft erfuhr Gould nichts. Sie frift die Saamen ber fteifen, drath= artigen Grafer, fo wie das abgebildete von Illamara.

Das abgebildete Parchen war in Neu-Sud-Bales gefchoffen.

271. Leucosarcia picata Gould. Die weißsleißchige Elstertaube. Birds of Austral. XIII. 9. Wonga-Wonga N.-S.-Wales indig. White-floohed et Wonga-Wonga Pigeon N.-S.-Wales Colon. White-faced Pigeon Lath. gen. syn. sppl. II. 268. Ej. gen. hist. VIII. 46. C. picata Lath. ind. orn. sppl. LIX. Wagl. syst. av. Col. n. 42. C. armillaris, C. grivolée Temm. pig. gall. fol. 2. fam. p. 13. pl. 6. Fj. Pig. et Gall. I. 97 et 447. Shaw. gen. zool. XI. 15. Pied Pigeon Lath. gen. syn. sppl. II. 268. Ej. gen. hist. VIII. 47. Col. Jamesonii Q. Gaim. voy. zool. 123. C. melanoleuca Lafh. ind. orn. sppl. LIX. wagl. syst. Col. non visae sp. 8.

Bugel schwarz, Borberkopf und Rehle weiß; ganze Oberseite, Flügel und Schwanz rußgrau, Borberschwingen braun, die drei Seitenschwanzsedern jederseits weiß gespitzt, Ropfseite lichtgrau, gegen die Bruft in graulichschwarz übergehend, welche letzte Farbe jedersseits von einem breiten, schief abwarts laufenden weißen Streifen unterbrochen ist und in der Brustmitte unter dem schwarzgrauen Felde zusammentrifft; Bauch und Seiten weiß, die Federn der letztern mit dreieckigem schwarzen Mittelsleck; Unterschwanzdecke dunsfelbraun, breit braungelb, besonders an der Innenfahne, gespitzt; Iris sehr dunkelbraun,

C. Goadgang Temm. pig. fol. p. 118. Ej. pig. et gabl. I. 369 et 447.

von schmalen, nelkenrothen Augenliben umzogen; Schnabelspige purpurschwarz, Basis und das fleischige Deckelchen über ben Nasenlochern nelkenroth, Beine schon nelkenroth. Weibch en ein wenig kleiner, sonft gleich.

Auger burch die eigenthumliche Zeichnung, wird biefe Taube noch vorzuglich baburch intereffant, daß fie die großte Delikateffe fur die Tafel bietet. Nach ihrer Große und ihrem weißen Fleisch ist sie eifte in bieser Hinsicht und die einzige Geophaps scripta fommt ihr nahe. Es ift zu bedauern, daß ein fo vortrefflicher Bogel nicht über bas gange Land verbreitet ift. Man wurde fich vergeblich nach ihr in ben Ebenen ober auf den offenen Bugelgegenden umfeben, fie bewohnt nur bas Geftrupp, welches fich in Neu-Sub-Bales langs ber Rufte babingieht, ober in bem unmittelbar an ben Sugeln im Innern. Es find bies biefelben Lokalitaten, welche Talegalla Lathami, Maenura und Ptilonorhynchus holoserieus lieben. Ihre Berbreitung über Auftralien hangt aber mahrscheinlich von ber Dberflache bes Bodens nur barum ab, weil berfelbe an ber Gub= offfufte eine fo reiche Begetation bietet. Shre langen Laufe beuten ichon auf ihren Aufenthalt am Boben bin, wo fie Saamen und Aruchterne berjenigen Baume frift, unter benen fie lebt. Selten fest fie fich bem Sonnenlichte aus ober kommt in bie offenen Stellen bes Malbes heraus. Mahrend Gould diefe einfamen Malber burchgog, er= fcredte ihn oft das plopliche Auffliegen einer Wonga-Wonga, deren Flug fast gang basfelbe Gerausch giebt, wie der des Fasanen. Ihr Flug ift nicht von langer Dauer, ihre Rraft wendet fie nur an, um in einer bestimmten Entfernung wieder auf ben Grund gu fommen, ober fich auf ben Zweig eines benachbarten Baumes gu feten. Gould fand oft Gelegenheit, sie am Illawara, auf den niedern Infeln am Ausfluffe des hunter und in den Cederngestruppen im Liverpool-Diftricte zu beobachten. Bahrend feines Aufenthaltes in diefen Gegenden verfehlte er nicht, wo es dazu Gelegenheit gab, fie gu fpeifen und bei Buthat von Brube ift fie feine gewohnliche Roft. Bom Niften murbe nichts beobachtet. Sie erträgt die Gefangenschaft sehr gut und mit gehöriger Sorgfalt durfte fie wohl zum nuglichen Sausthier gemacht werden konnen.

Ubb. Mannchen und Weibchen.

272. Carpophaga leucomela Gould. Die weißfößige Fruchttaube. Gould Birds of Austral. X. 9. White-headed Fruit Pigeon. Col.
leucomela Temm. Linn. Trans. XIII. 126. Col. 186. C. leucomelana
Wagl. syst. av. Col. sp. 56. C. Norfolciensis Lath. ind. orn. spp. LX?
Norfolk Pigeon Lath. gen. syn. spp. II. add. 374? Ej. gen. hist. VIII. 30?

Kopf, hals und Brust weiß, braungelb überlaufen, besonders am Oberkopf, Obersfeite, Rlügel und Schwanz graulichschwarz, alle Federn des Rücken, hinterrücken und kleinen Flügeldecken gegen den Rand hin bronzepurpur oder grunpurpur schillernd, Seizten schieferfarbig, Bauch dunkel gelbbraun, Schnabel auf zwei Drittheile schon nelkensroth, mehlig, Spige gelblich, lila überlaufen, Iris groß und schon gelblichnußbraun, an anderen rothlichorange, Augenring nacht, mehlig nelkenroth, Beine braungelb, Schilder nelkenroth, Nägel weiß. Wei behen etwas kleiner, Farben minder schon, das Gelbzlichweiß am Kopfe und der Brust zieht über in die dunkle Farbe der anderen Theile.

Diese zierliche Taube bewohnt die weit ausgedehnten Urmalder von Reu-Gud-Bales, welche ben Coloniften unter den Namen ber Brushes bekannt find. Gould fand fie

febr gablreich auf Mosquito und ben andern niedern Infeln nachft ber Mundung des Sunter, fo wie in den Cederwaldern des Liverpool-Diftriftes, und meint, daß fie in Diefen beiden Diftriften brute, und daß fie niemals biefe uppigen Balber verlaft, ift um fo mahricheinlicher, als fie bafelbft reichliche Rahrung an Fruchten und Beeren auf den verschiedenartigen Baumen in jeder Jahreszeit vorfindet, von denen wilde Rei= gen, die Palmennuß und ein Traubengewachs ihren Untheil darbieten. Gould beobachtete fie oft uber ben Balbern in Flugen von 10 bis 50 Stud, oft auch paar: weise ichweben. Sie frift wilde Feigen, deren Schlanke Zweige fie durch ihre Laft ber= abbeugt, besonders wenn fie an das Ende der Reifer flettert, wo die besten und reifsten Fruchte bangen. In biefer Urt zu flettern, fo wie in manchen andern Bugen ihres Benehmens, gleicht fie mehr ben honigvogeln und Papageien als ben Tauben. Untersucht man indessen ben Ruf einer achten Carpophaga genauer, so zeigt fich beffen Abweichung von dem der eigentlichen Tauben eben barin, daß er fo ichon gebaut ift, um diefes Gefchaft uben zu tonnen. Gould fah baber auch diefe Taube nie am Boben, auch nicht am Daffer und ihr Rug ift überhaupt fo wenig jum Fortkommen auf der Erde geeignet, als er im Gegentheile fur eine Bewegung auf dunnen Zweigen geschickt ift. Ihre Flugfraft ift febr groß, ihre großen Flugel tragen fie leicht von ei= nen Theile des Baldes zum andern oder in verhaltnigmäßig furger Beit in eine neue Gegend. Daber fieht man oft Buge über die Gipfel der Baume bahinfliegen, wenn fie eine Gegend an Nahrung erschopft haben und eine andere auffuchen, welche reich= lichere Nahrung enthalt. Das Neft ift wie bas anderer Tauben leicht und feicht aus tleinen Reisern und Ruthen gebaut, meist nur 1 Ei, nie mehr als 2, sind rein weiß.

Ubbild.: Beide Bogel, indem fie die Beeren eines Strauches freffen, welche von den Coloniften wild cherry" genannt werden: Billardiera.

273. Carpophaga luctuosa Gollo. Die tranernde Fruchttaube.

GOULD Birds of Austral. X. 10. Mo-koit Port Essington indig. Torres Strait Fruit Pigeon. Col luctuosa Temm. col. 247. Wagl. av. Col. sp. 23.

Gelblichweiß, erste und zweite Schwinge und große Schwanzsedern graulichschwarz, Mittelschwanzsedern an der Spigenhalfte schwarz, die Federn nach außen immer kurzer schwarz gespigt, die außersten auch auf drei Viertheil der Außensahne von der Basis aus schwarz, Unterschwanzdecksedern mit unregelmäßigen schwarzem Bande vor der Spige, Iris dunkelbraun, Schnabel dunkel grungrau, Spigenhalfte lichtgelb.

Sie hat ihren englischen Namen bavon, daß sie in der Torres Straße so häusig ist, wo nicht leicht ein Reisender durchzieht ohne ihr zu begegnen. Sie kommt anfangs November auf die Insel Coburg und zieht im April und Mai wieder ab. Sie ist wie andere ihrer Gruppe, durchaus Baumtaube und halt sich auf den Zweigen der hochsten Baume, wo sie verschiedene Früchte und Beeren genießt. Mr. Gilbert zeichnete über sie folgendes auf. Diese Taube wurde gewöhnlich in großer Anzahl gesehen, so weit der wilde Muskatnußbaum wächst. Sie befindet sich so ausschließlich auf diesen Baumen, daß während der ganzen Zeit, wo Gould sich in dieser Gegend aufhielt, er niemals eine vom Boden aufsliegen sah, oder hörte das dies ein anderer gesehen. Ihr Flug ist sehr reißendschnell und gewöhnlich steigt sie sehr hoch über die Schußweite empor. Nur Abenos, wenn sie sich in die Manglegebusche auf den kleinen Inseln an

der Ruste ober in die dichten Dickichte wenig weiter im Junern begiebt, wurde es möglich, Exemplare zu erhalten. Sie kommt dann in kleinen Flügen von 10 bis 15, um der Nachtruhe zu pflegen. Ihre Stimme klingt wie die anderer Tauben cu (coo), aber besonders zur Paarungszeit lauter und tiefer als die irgend einer andern Urt, welche Gould hörte. Sie paart sich und beginnt zu brüten nach ihrer Unkunst im November und Eier wurden Mitte Januar erhalten: Das Nest ist aus einigen Reistern, die quer übereinander gelegt sind und so leicht gebaut, daß man die Eier durch die Zwischenräume sehen kann und so flach, daß man sich wundern muß, wie die Eier liegen bleiben, wenn der Wind die Reiser verweht. Es besindet sich gewöhnlich auf dem horizontalen Ase eines Manglebaumes und zwar vorzüglich eines solchen, welcher über das Wasser hängt. Es ist sast unzweiselhaft, daß sie nie mehr als ein Eilegt, denn in nicht weniger als 20 Nestern am Table Head Niver, östlich an der Herzberge zu Port Essington, fand sich immer nur ein Ei oder ein Junges.

274. Geopelia humeralis Gould. Die schultersteckige Mangletaube. Gould Birds of Austral. XV. 6. Columba humeralis T. col. 191. — Mangrove Pigeon Port Essington indig.

Vorderkopf, Wangen, Halsseiten und Brust gart aschgrau, hinterhaupt, Rucken, Flügelbecken, Rumpf und Oberschwanzbecken seibenartigbraun, Halsrücken roth, jede Fester schuppenartig schwarz gesaumt, Unterseite ber Schulters und Innensahnen ber ersten und zweiten Schwingenreihe zart rostroth, Außenfahne und Spigen graubraun, beide Mittelschwanzsedern dunkelgrau, übrige rothbraun an der Basis, gegen die Spige hin immer dunkler, die der Mitte nächsten an der Außenfahne grauverwaschen und alle bis an die mittleren groß weißgespigt, Mittelbauch weiß, übrige Unterseite weingelblich verwaschen, Iris ochergelb, Schnabel und Nasenlöcher weich und lichtblau, nackter Ausgenring weich und sleischig, Beine nelkenroth. Weibehen gleich.

Es ift anzunehmen, daß diese Taube das gange Innere von Australien sowohl, als auch die Rufte nordlich und offlich bewohnt. In Neu-Gud-Bales findet fie fich fparlich auf den Liverpool = Ebenen, woher Gould mehrere Eremplare erhielt, andere von Port Effington. Der Bau ihrer Beine zeigt an, baf fie viel am Boden lebt, mo fie fich von Saamen verschiedener Grafer und Bulfengemachfe, fo wie von Beeren ernahrt. Sie ift nicht allein eine ber zierlichsten Tauben Auftraliens, sondern auch eine fehr zahmbare und gelehrige Urt, auf den Ebenen von Neu-Gud-Bales fette fie fich oft bis auf ein paar Ellen in die Nahe von Gould, obwohl fie da durch die Trockenheit der Sahres= zeit und den Waffermangel so zahm geworden fein mochte. Mr. Gilbert fagt, daß fie zu Port Effington außerorbentlich haufig ift, Die Didichte und fumpfigen Grunde bewohnt und die Ufer ber Strome. Bould fah fie oft zu hunderten zwifchen ben Manglebaumen und die Colonisten nennen sie beshalb die Mangletaube. Ihr gewohn= licher Ton ift ein lautes cuu-cuu, bas fie gelegentlich in langen 3wischenraumen boren lagt. Bur Paarungszeit klingt dies fanfter und wird fcneller wiederholt, ihr Befen gleicht überhaupt dem der gahmen europaischen Tauben. Gie brutet im August und macht ein flaches Nest aus schlanken Zweigen, locker und unordentlich an ein ober ein paar Pandanusblatter befestigt, dessen obere Blatter es vor Regen und Sonne schüben. Sie legt 2 gart fleischfarbweiße Gier.

275. Lopholaimus antracticus G. R. Gray. Die antarftische Schopftaube. Gould Birds of Austr. V. 7. Top-knot Pigeon. Columba antarctica Shaw zool. of N. Holl. pl. 5.— Columba dilopha Tem. in Linn. Trans. XIII. 124. pl. col. 162. — Shaw gen. zool. XIV. 279.— Wagl. syst. av. sp. 11.— Lophorhynchus dilophus Swains. class. II. 348. L. antarcticus G. R. Gray list 58. Lopholaimus antarcticus G. R. Gray mss. — Top-knot Pigeon N.-Süd-W. Colon.

Febertamm über ben Nasenlochern, Kopfseiten, Hals, Brust und Unterseiten silbergrau, Hals und Brustsedern seidenfädig, so daß die dunkle Farbung ihrer Basis durch Zwischenraume sichtbar ist, Federbusch am hinterhaupte rostfarbig, vom Auge nach dem Hinterhaupte unter dem Busche ein schwarzer Streif, welcher eine kurze Strecke über ben Halsrücken herabzieht, ganze Oberseite dunkel schiefergrau, erste und zweite Schwinzgenreihe und Flügelrand schwarz, Schwanz an der Basis hellgrau, übrigens schwarz, mit einem breiten weißlichgrauen Bande etwa einen Boll von der Spige, Fris seurig vrange, Augenlied nelkenroth, in einem nackten mehligen gleichfarbigen Raume, aber kaum so hochfarbig, Schnabel schön rosaroth, zieht in Lila gegen die Spige, Fleischparthie um die Nasenlöcher und Basis des Unterschnabels grünlich bleifarbig am Mannschen, bleifarbig am Weibchen, Beine purpur rothlich, Zehenrücken und Sohle grauzlichbraun.

Dbgleich der Name antarcticus fur biefe icone Taube unpaffend ift, so halt fich boch Gould an bas Gefet ber Unciennitat und behalt ben Ramen aus bem Berte bei, welches eigentlich die Zoologie von Neuholland zuerft ausschließlich betrachtet hat. Temmint hatte also wohl sicherlich diefe Bestimmung nicht gekannt. Diese Urt Scheint ausschlieglich auf die reichen und uppigen Diftrifte bes sublichen und oftlichen Theils von Auftralien befchrantt zu fein, Gould fah fie noch nicht an ber Nord= und Westfufte. Besonders baufig ift fie im Buschholze von Illamarra, am hunter, dem Clarence u. f. w., mo ihr bie Baume in allen Sahreszeiten ein reichliches Futter bieten. Sie ift ein fo bestimmter Baumvogel, daß fie fich nicht einmal auf ber Erbe oder auf ben niebern bufchartigen Baumchen feben lagt. Gie ift bestimmt gesellig und burchfliegt Die Balber oft in Schaaren von mehren hunderten, um die Baume zu fuchen, beren Fruchte fie nahren. Dann lagt fich der gange Flug zugleich und mit einem Beraufche nieder, fie hangen fich an die fleinen Zweige an und umflammern diefe mit ihren breiten handahnlichen, breitgefaumten Beben. Sie haben eine bedeutende Flugfraft und fliegen gewöhnlich in betrachtlicher Bohe bicht gedrangt aneinander. Unter andern Subftangen in ihrem Magen fanden fich wilbe Feigen und große runde Beeren ber Rohlpalme, und wahrscheinlich frift fie auch Fruchte von einem noch großeren Baume, denn ihr Schnabel und Rachen kann fich fo weit offnen, daß fie eine Frucht von der Große einer Malinug verschlucken konnte. Ihr Fleisch ift nicht so gut ale bas der anderen auftra= liften Tauben, hart und troden. Gould fonnte bas Niften nicht beobachten, auch nichts baruber erfahren.

276. Macropygia Phasianella Gould. Die fasancuartige Edweistande. Birds of Austral. XVII. 14. Columba — T. col. 100. Pheasant-tailed Pigeon. JARD, Selby nat. libr. V. 120. pl. VIII.

Rostbraun, Flügel dunkelbraun, Flügelbede rostbraun gefäumt; Ohrbeden schmat schwarz gebändert; Seiten und Rucken des Halfes bronzepurpurglanzend; Seitenschwanze-federn vor der Spige mit breitem, schwarzen Querbande, auswärts blaffer; Schnabel dunkel olivenbraun, Basis mehlig, Fris blau mit scharlachrothem Ringe, Augenring reich blaulila, Fuß nelkenroth.

Neu-Sub-Bales, sie halt sich im Buschwerke und kommt nicht in die offenen Gegenden. Von Illawarra bis zur Moreton Bay ist sie hausiger Standvogel. Diese schone Taube breitet bei dem Emporssiegen vom Boden den sacherartigen Schwanz ganz aus. Gould traf sie oft an, wahrend sie im Gebusch abgefallene Beeren und Saamen vom Boden aussucht. Selten waren deren 4—5 beisammen und meist erschienen sie nur einzeln oder paarweise. Bis jest kennt man eigentlich ihre Berbreitung noch nicht hinlanglich und Gould sabe sie in keiner Sammlung, welche in Neu-Sud-Bales gemacht worden waren; ähnliche Arten sinden sich wohl auf Java und Amboina und ohne Zweisel sind andere noch zu entdecken, da sie sehr im Berborgnen leben. Ihre langlichen Läuste deuten wohl darauf hin, daß sie viel am Boden lebt, während der große und breite Schwanz sie wieder geeigneter macht, auf Zweigen zu sien. Fliegt sie vom Grunde auf in die Tiese des Waldes, so sehr sie sich nur auf einen niedrigen, buschigen Baum und bleibt da, wie es scheint, nur wenig furchtsam sien. Die Geschlechter sind nur durch anatomische Untersuchung unterscheidbar. Ihr Laut ist traurig und eintonig.

277. Ptilinopus superbus Gourd. Die prächtige Flaumfußtaube. Gould Birds of Austral. XIV. 4. Suberbe Fruit. pigeon Gould. Colombe pou-Kiobou, Col. superba Temm. Pig. fol. fam. 2. p. 75. pl. 33. Ej. Pig. et Gal. 8. 1. 277 et 474.

Dberkopf hochpurpurroth; Kopffeiten und hinterhaupt olivengrun, halsseiten und Halbrucken schontoth, Schultern sehr dunkel blauschwarz, ganze Oberseite und Flügel tief gelblichgrun, roth überlaufen, Schultersebern und dritte Schwingenreihe mit dunzfelgrunem Fleck nachst der Spige, erste und zweite Schwingenreihe schwarz nachst der Spige außen blaßgelb gesaumt; Schwanz dunkelgrun, nachst der Spige mit breitem grauem Bande und weiß gesaumt, vor dem Saume grunlich überlaufen *), Rehle weiß, Brust grau, unter ihr ein schwarzes Band, Bauch und Unterschwanzbecken weiß, letzere mit einem olivenfarbigen Streif unter der Mitte, ein Band an den Seiten ein zweites über den Schenkel olivengrun, Beine orange, Schnabel dunkelhornfarbig. Weib den: Oberkopf und ganze Oberseite gelblichgrun, mit kleinem hochblauem Fleck nachst der Spige jeder Schulterdeckseber, erste und zweite Schwingenreihe schwarz, gelbgesaumt, hinterhaupt mit großem dunkelgrunem Fleck; Rehle grau, Mittelbrust grunlichgrau, Seiten grun, Bauchmitte strohgelb.

Diese hubsche Art wurde ursprunglich in bem Prachtwerke von Madame Anip und Temmind: "les Pigeons" abgebildet und als Bewohnerin der Inseln des stillen Meeres beschrieben, daher sich Gould nicht wenig freute, sie hier als zur Fauna Au-

^{*)} Benigstens stimmen die Borte: "tail grey at the base, to which succeeds a broad band of black, glossed particularly on the central feathers with green," nicht mit der Abstitung überein.

straliens gehörig darbieten zu konnen. Er erhielt seine Exemplare, Mannchen und Weibchen, von Mr. Bynoe von der Booby-Insel, welche an der Nordkuste liegt. Wahrscheinlich genießt diese Taube eine weite Verbreitung über die Inseln von Neuschunea und über Nordaustralien, wo irgend die Lokalität ihr zusagt. Das Weibchen zeigt in seinem Gesieder Spuren von Unreise, und es ist noch nicht zu bestimmen, ob diesem Geschlechte immer die schöne purpurfarbige Auszeichnung des Oberkopfes, womit das Mannchen versehen ist, sehlt. Ueberhaupt herrscht noch manches Dunkel in der Kenntnis dieser schönfarbigen Gruppe.

Abbildung: Mannchen und Weibchen.

278. Ptilinopus Swainsonii Gould. Swainson's Flaums fußtaube. Gould. proc. 1842. 8. Febr. Birds of Austr. VII. 7. Swainsons Fruit Pigeon. Pt. purpuratus var. Regina Swains zool. journ. I. 474? Columba purpurata Jard. Selb. illust. II. pl. 70.

Border: und Oberkopf karminroth, vom Mundwinkel an nach hinten von schmalem hochgelben Bande umzogen; ganze Oberfläche schön grun, gelb überlaufen, das Grun verläuft auf den Schwingen der dritten Reihe gegen die Spigen in tiefblau, alle Schwingen sind am Borderrande gelb gesäumt, die ersten an der Innensahne schiefers grau, Schwanz am Ende mit breitem gelben Bande, Gurgelgegend grunlichgrau, am Kinn graulichweiß, bei andern gelblich; Brust dunkelgrun, jede Feder derselben gegen das Ende gabelformig ausgeschnitten und mit dreieckigem silbergrauen Fleck an der Spige; Seiten und Bauch grun, breit orangenroth in der Mitte; Unterschwanz- becke orangegelb, Schenkel grun; Iris rothlichorange; Schnabel grunlichschwarz und hornsarbig an der Spige; Beine olivenbraun. — Weibchen gleich gezeichnet.

Schon Sardine und Selby vermuthen mehrere Urten unter den sogenannten Barietaten von Ptilinopus purpuratus um so mehr, als die verschiedene geographische Berbreitung dafür spricht. Allerdings kann nur eine sorgfältige Unterscheidung ihre Berschiedenheit als Urten bestätigen. Die Exemplare der gegenwärtigen Urt wurden im Buschholze am Fluß Clarence, zwischen dem Hunter und Moreton Bay erlangt. In letztgenanntem Districte ist sie ziemlich häusig, die dichten und üppigen Gebusche bieten ihr einen passenden Ausenthalt und Brüteplatz. Gould erhielt von dieser Loskalität junge und alte Bogel, doch sah er sie niemals im Freien.

279. Ptilinopus Ewingii Gould. Ewing's Flaumfußtanbe. Gould proc. 1842. 8. Febr. Birds of Austral. VII. 8. Ewing's Fruit Pigeon. Pt. Ewingii Gould l. c.

Border: und Oberkopf pfirfischbluthroth, von schmalem gelben Banbe, außen an ber Stirn, umzogen, halbruden und Naden gruntichgrau, ganze Oberseite schöngrun, dritte Schwingen an ber Spige tiefblau. Alle Schwingen vorn gelb gesaumt, Schwanzspige breit gelb, besonders an ben beiben Mittelfedern grun überlaufen; Kinn blaggelb, halbseiten und Brust grunlichgrau, von letterer jede Feder gabelformig ausgeschnitten und das Ende graugespigt; unter der Brust ein an den Randern verloschenes schwefelgelbes Band; Seiten und Unterbauch grun, Mittelbauch schon orange, in deffen

Mitte ein Mondfleck tila. Unterschwanzbecke orange, Schenkel und Laufe grun, Beben olive, Tris orange.

Diese hubsche Urt findet sich auf ber Insel Coburg, verbreitet sich ohne Zweisfel über die Nordkufte Australiens und unterscheidet sich von voriger durch geringere Größe, hellere Farbe des Oberkopfes, blaggrunlichgraue Bruft, hochorangesarbenen Mitztelbauch und grunüberlaufenen Endsaum des Schwanzes. Gould benannte sie nach Nev. Thomas I. Ewing, gegenwartig Nestdenten in Ban Diemens Land, welcher auch in seiner Entsernung vom wissenschaftlichen Leben die Ornithologie mit dem allers größten Eifer betreibt.

280. Synoicus australis Gould. Die auftralische Wachtel. Gould Birds of Austral. VII. 13. Moo-reete West. Austral. planit. indig. Brown Quail Van Diemens Land et Swan River Colon. Perdix australis Lath. ind. orn. spp. LXII. Coturnix australis Temm. pig. et gullin. III. 474 et 740. Shaw gen. zool. XI. 373. VIEILL. galer. pl. 215. Lesson trait. 508. New Holland Quail Lath. gen. syn. sppl. II. 283. Ej. gen. hist. VIII. 306.

Vorderkopf, Raum zwischen Schnabel und Auge und Unterkehle graulichweiß; braungelb überlaufen, ganze Oberseite unregelmäßig grau, schwarz und kastanienbraun gebandert, Ruckenfedern weißschaftstreisig, Schultern graulichbraun, Flügel übrigens duntelgrau, braun und schwarz gebandert; Vorderschwingen braun, an den Außenrandern graubraun gemischt, ganze Unterseite braungelbgrau, mit zahlreichen Zickzachbandern, mehrere noch mit seinem weißem Streif in der Mitte, Schnabel blau, zieht an der Spige in schwarz, Tris orange, Beine dunkelgelb. Weibch en kaum zu unterscheiden; Junge: Zeichnung breiter und kräftiger.

Diefer Bogel hat als Reprafentant ber europäischen Bachtel bie Aufmerksamkeit ber Coloniften immer auf fich gezogen, ba diefe bekanntlich fo wohlschmedenbes Fleisch hat und jahrlich eine beluftigende Sagd bietet. Dbgleich fleiner, hat doch gegenwartige Urt in ihrer Lebensweise viel Uebereinstimmendes mit ihr. Gould vermuthete, bag mehrere Urten in Auftralien beimifch find, follten biefelben aber vielleicht nur Barietaten einer Urt fein, bann mare die Sauptart eine Bewohnerin von allen bekannten Theilen Australiens, auch die Norbkufte nicht ausgenommen. Gind aber die ber anbern Diffricte verschiedene Urten, bann ift die gegenwartige auf Reu = Gud = Bales, Gud-Australien und Ban Diemens Land beschrantt, über welche Diftricte fie haufig verbreitet ift. Die Dertlichkeiten, welche ihren Sitten am meiften zusagen, find bichte grafige Chenen und feuchte immergrune Stellen an ben Seiten der Fluffe und Baffertumpel. Ihr Ruf ift bem ber gemeinen Bachtel fehr ahnlich, und fo wie diese finbet fie fich in Trupps von 10 bis 18 Stud beifammen, welche mit einemmale vom Boben auffliegen und innerhalb einer Entfernung von hundert Ellen fich wieder niederlaffen. Sie fist fo gedrudt, daß man oft auf fie tritt, bevor fie auffliegt. Die Suhnerhunde fteben vor ihr und fie giebt eine beffere Sagbluft ale irgend ein anderer auftralifcher Bogel. Sie wiegt etwa 4% Ungen und ihr Fleisch ist delikat. Sie brutet am Boden, wo fie ein leichtes Nest aus Gras und Blattern baut, die 10 bis 18 großen Gier

find mandmal einfarbig blaulichweiß, andermal auf ber gangen Dberflache braungelb fein gesprenkelt.

Synoicus? chinensis Gould. Die chinesische Wachtel. **281**. GOULD, Birds of Australia XII. 14. Chaun-chun Chines, Piker or Pikan Sumatr. Java. Chinese Quail LATH. Perdix Chinensis LATH, ind. orn. II. 652. Coturnix excalfactoria TEMM. Pig. Gall. III. 516 et 743. SHAW gen. zool. XI. 371. Tetrao chinensis LINN. S. Nat. I. 277. GMEL ed. 1. 765. Linn. Transact. XIII. 324. Coturnix philippensis Briss. orn. I. 454. sp. 17. t. 25. f. 1. Ej. 8vo. I. 71. Fraise ou Caille de la Chine BUFF. hist. nat. des ois. II. 478. Ej. ed. Sonnin. VII. 104. Bonnat. tab. enc. orn. 223. pl. 96. f. 3. Chinese Quail LATH. gen. syn. IV. 783. EDW. glean. pl. 247. LATH. gen. hist. VIII. 318. Coturnix Chinensis Lesson traité d'Orn. 509. Caille des Philippines Buff. enl. 126. f. 2. fem. Perdix manillensis LATH, ind. orn. II. 655. fem. Tetrao Manillensis GMEL. ed. Linn. I. 764. fem. La petite Caille de l'isle de Lucon Son-NER. voy. p. 54. pl. 24. fem. Petite caille de Manille Sonnin. ed. Buff. ois. VII. 142. Bonnat. tab. enc. orn. p. 221. pl. 97. f. 4. Manilla Quail. LATH. gen. syn. IV. 790. Ej. gen, hist. VIII. 321. fem.

Oberfopf und Oberseite braun, unregelmäßig schwarzgesteckt, mehrere Febern am Hinterrucken schmal braungelbschaftstreifig, Flügel braun, Decken breit kastanienbraun gesäumt, Ropf-, Brust- und Bauchseiten zart grau, Unterkehle schwarz, darin jederseits ein länglicher Fleck und unten ein Mond weiß, Bauch und Unterschwanzdecke tief kaftanienbraun, Iris nußbraun, Schnabel schwarz, Beine fleischbraun. Beibch en: ein breiter sandgelbbrauner Streif über das Auge, Oberkopf und Oberseite dunkelbraun, zart lichtbraun bebändert und braunlichgelb schaftstrichig, Unterkehle und Bauchmitte braungelb; Brust, Bauch = und Halsseiten nebst Unterschwanzdecke sandgelb, schwarz- mondsteckig, Iris dunkelbraun.

Die mehr abgerundeten Flügel lassen nicht zu, diese Urt unter die Wachteln zu stellen, vorläusig mag sie unter Symoicus stehen, mit deren Flügelcontour sie mehr übereinstimmt. Gould traf diese Urt nicht im Freien, was um so sonderbarer ist, als er sie von vielen Orten zugesendet erhielt. Sie ist zu manchen Jahrszeiten häusig an niedern und feuchten Orten, welche mit dichtem und üppigem Graswuchs bedeckt sind, indessen ist von ihrer Lebensgeschichte nichts weiter bekannt. Die beiden Geschlechter sind allerdings so verschieden, daß man sie für verschiedene Urten gehalten hat. Latham sagt, daß man sie in China oft in Flügen zu hunderten beisammen sieht, und daß man sie dann im Winter dazu benuft um sich die Hande zu warmen, wie man aus mehreren Zeichnungen und Tapeten von China sieht.

282. Pedionomus torquatus Gould. Die Halband: Trappens wachtel. Gould proc. 1840. 8. Spt. Birds of Austral. 1. 17. Collared Plain Wanderer.

Oberkopf rothlichbraun, schwarz gesprenkelt; Ropf und Halbseiten hellfahlschwarz gesprenkelt; Halbband breit weiß, schwarz gesteckt; ganze Oberseite rothlichbraun, jede Neichenbach, vollft. Naturgeschichte. Bogel Neuhollande.

Feber mit mehreren schwarzen concentrischen Linien, fahlgesaumt; Schwanz fahl, zahlereich und fein schwarzbraun gebändert; Mittelbrust roth und übrige Unterseite fahl, Brustfedern auf ähnliche Weise, wie die der Oberseite gezeichnet, Seiten mit breitem unregelmäßigem schwarzem Fleck; Iris strohgelb; Schnabel gelb, gegen die Spipe schwarz; Beine grünlichgelb.

Der Bau biefes sonderbaren fleinen Bogels ift wunderbar fur bie ausgebehnten fonnigen Chenen; welche mehrere Theile Australiens auszeichnen, geeignet, und man darf wohl voraussehen, daß wenn jemals das Innere befannt merden follte, noch an: dere Arten entdeckt werden durften. Gould erhielt ihn von Mr. Strange, welcher ibn auf ber Chene bei Ubelaide ichof. Auch Capt. Gran ergablte, bag Mr. Sad zu Abelaide einen Sund befaß, welcher unablaffig wachtelabnliche Bogel jagte, die über Diefe Chene liefen, ohne Zweifel Diefelbe Urt. Gine zweite Urt erhielt Gould von den Gawler Plains, welche auf abnliche Beife von einem feiner Sunde gefangen wurde. Die langen Trappenbeine find gang jum Laufen eingerichtet, die furgen, run= den und gehöhlten Flügel wenig jum Fliegen geeignet, der allgemeine Umriß führt bie Ibee eines fleinen Trappen berbei, und hatten die Beine nicht eine Sinterzebe, fo murbe ber Bogel in deffen Bermandtichaft geboren. Er hat auch manche Kennzeichen mit Hemipodius gemein, besonders dem afrikanischen Hemipodius nivosus Swains. zool, illust., den der Berf. in feiner Classific. unter Ortygis ILLIG. gefett hat. Leider fonnte Gould über die weitere Lebenswelfe feine Nachricht geben, hoffte diefelbe aber von dem in der Rabe des Bogels lebenden Capt. Sturt zu erhalten.

283. Hemipodius velox Gould. Das schnelle Laushühnchen. Gould Birds of Anstr. II. 14. Gould Proceed. 1840. Nov. 10. Kar-adong West Austr. mont. Little Quail Colon.

Kopf, Ohrbecken und ganze Oberseite kastanienbraunroth; Oberkopf bei manchem Exemplar mit långlichem sedergelbem Fleck unter ber Mitte, Ruckens, Rumpfs und Schulters beckseden, so wie die der Brustseiten ledergelb gesaumt, der Saum innerhalb von einer schwarzen Linie begrenzt, die Federn am Unterrücken schmal schwarz gebändert; Bors derschwingen lichtbraun, Innensahne ledergelb gesaumt; Gurgelgegend, Brust und Seiten sandgelb, gegen den Bauch in weiß übergehend; Schnabel hornfarbig, Iris strohgelbweiß, Beine gelblichweiß. Bei dem Mannchen sind auch noch die Brustsseitenfedern auffallend ledergelb gesaumt.

In mehreren Gegenden von Neu-Sud-Wales haufig, allein ob er diefelben manchmal besucht, oder erst neulich daselbst erschienen ist, konnte Gould noch nicht besstimmen. Mr. Stephan Coren, welcher bei seinem mehrjährigen Aufenthalte in Australien der dortigen Druithologie die größte Ausmerksamkeit widmete, konnte hierzüber keine Auskunft geben, und so scheint auch diese Art noch allen Sammlern entgangen zu sein, da Gould weder in einer öffentlichen noch in einer Privatsammlung ein Exemplar dieser Art antras. Er halt es für ausgemacht, daß der Vogel wandert, da er im Sommer an solchen Orten häusig ist, welche Gould kurz vorher im Winter besucht hatte, ohne einen einzigen zu sehen. Die üppige Entwicklung, welche auf die ungewöhnlich lange Trockenheit von 1838—39 solgte, brachte auch so manche seltene und interessante Bögel mit, und wurde Goulds Bestrebungen sehr nütlich. Die

aange Gegend mar mit ber reichsten Begetation bebedt, fo bag große Maffen biefer Urt mabricheinlich nur beshalb über den Diftrict von Upper hunter, besonders in der Chene von Segenho, Invermein und Jarrundi fich verbreiteten. Gie icheinen fich am liebsten an den niedern fteinigen Dammen (ridges) aufzuhalten, welche biefe Ebnen burchidmeiden und umgeben, auf denen verschiedene Gragarten bunn gerftreut wachsen, manchmal zeigen fie fich auch unter den rankenden Rrautern des angeidmemmten Bodens. Gie druden fich fo tief, bag man fie fast treten fann, bevor fie auffliegen, dann aber fliegen fie fo reifend ichnell, daß es bei ihrer Rleinheit und dazwischen befindlichen Baumen fur den Jager außerordentlich schwer wird, fie gu Sie fliegen wohl 100-200 Ellen weit und nur 2-3 Fuß boch über ber Erde, bann fturgen fie fich ploglich auf den Boden. Gould erlangte fie meift mit dem Bachtelhunde. Einer der fonderbarften Umftande in der Naturgefchichte diefer Urt ift die geringe Broge ber Mannchen, die wenig über halb fo groß find, als ibre Weibchen. Außer in dem angegebenen Diftricte beobachtete Gould den Bogel, doch felten im Innern, nordlich der Liverpool Cbene. Bor feiner Ubreife aus Gidnen erhielt er ein einzelnes Exemplar aus Gud = Auftralien, und in der neulich angelangten Sendung vom Schwanenfluffe befanden fich die Bogel nebft den Giern. Dies beweift, daß feine Berbreitung fich von einer Seite des Continents bis gur andern erftrect, und mahrscheinlich bewohnt er gegen Rorden auch einen großen Theil des Innern. In Beft-Auftralien findet er fich an hellen Grasplagen, und geht gelegentlich in bas dide Gebuich, fein Lieblingsaufenthalt find aber die grafigen Thaler im Innern am Baffer. Er brutet im September und October. Das Reft besteht aus Grafern in einem feichten Gindruck im Boden unter bem Schute eines fleinen Grasbufchels; Die 4 schmubigweißen Gier find kaftanienbraun dicht geflect, 111" lang, 9" breit, die von Beft-Auftralien lichter, deren kaftanienbraune Flecke fleiner. Ratty und Jemmy, ein paar einsichtsvolle und treue Eingeborne aus dem Jarrundi Stamme, welche Gould gewohnlich begleiteten, brachten ihm auch die erft wenige Tage aus bem Gie gekommenen Jungen.

284. Hemipodius pyrrhothorax Gould. Das rothbrüftige Laufhühnchen. Gould Birds of Austral. II. 15. Gould proceed. 1840. 10. Nov. Red-chested Hemipode.

Dberkopf dunkelbraun, mit ledergelber Langslinie über die Mitte; die Federn um das Auge, Ohrdecken und Halsseiten außerordentlich klein, weiß und schwarz gesaumt; Rucken und Rumpf dunkelbraun, schwarz und ledergelb bandirt und gesleckt; Flügel blasser, Federn ledergelb gesaumt, Saum innerhalb schwarz gerandert; Vorderschwingen braun, ledergelb gesaumt; Gurgelgegend, Brust, Seiten und Unterschwanzdecke sanderoth, gegen den Mittelbauch in weiß übergehend; Schnabel hornsarbig, Iris strohzgelb, Beine gelblich weiß. Bei dem Mannchen sind Kehle und Seiten blaffer.

Diese Art traf Could zum erstenmale bei seinem Durchzuge durch die Ebene von Aberdeen, von Upper Hunter, wo sein Bachtelhund einen Bogel stellte, den er bald als verschieden von voriger Art erkannte. Ein Beibchen wurde erlegt, das Mannachen flog auf. Sorgfattige Nachsuche verschaffte ein zweites Exemplar lebend. Das

fleine Mannden erhielt aber Gould durch Mr. Charles Coren, welcher es einige Jahre früher in der Nachbarschaft der Liverpool-Chene geschoffen hatte, ohne ein Weibchen zu sehen. Auch dieser Bogel durfte in seinen Sitten erst nach Entdektung best innern Landes bekannt werden.

Ubb.: Mannchen und Beibchen in naturlicher Große.

285. Hemipodius castanotus Gould. Das braunructige Laufhühnchen. Gould. proc. VII. 145. Birds of Austral. XIII. 16. Win-doloom Port Essington indig. Thick-billed Quail Colon. Chestnutbacked Hemipode Gould.

Ropf, Hals und Bruft olivengrau, Kopf= und Halsfedern mit weißem Fleck an ber Spige, Brustfedern mit lohweißlichem spatelsormigen Mittelsteck, Bauchmitte und Unterschwanzbecke blaß braungelb; ein schmaler Streif über jedem Auge, Rücken, Schultern und Schwanz schön kastanienbraun; Rücken= und Schultersedern weiß= gefleckt, die weißen Flecke nach vorn schwarz umzogen, Schwingen braun, braungelb gerandet, Iris gummiguttgelb; Schnabel licht aschgrau, nackter Augenring rußgrau, Lauf und Fuß königsgelb.

Nord = und Nordwest = Australien; Exemplare von da erhielt Gould durch Mr. Bynoe und Mr. Dring, Officiere des Beagle. Mr. Gilbert fand den Bogel auch zu Port Essington, und meldet über ihn Folgendes: Eine ziemlich häufige Art, welche die Seiten der steinigen Hügel in Trupps zu 15 bis 30 Stuck bezwohnt. Scheucht man sie auf, so fliegen sie selten empor, sondern rennen über den Boden, und nur wenn man sie hart verfolgt, beginnen sie zu fliegen, aber nur auf eine kurze Strecke. Im Lausen halten sie die Köpfe so hoch als sie konnen, und tragen den Körper aufrecht. Eine watschelnde Bewegung bei ihrem Gange sieht spaßhaft aus. Ihr Magen ist sehr muskulos, und enthält Saamen so wie eine große Parthie Kieselsteine.

Ubb .: Beide Geschlechter.

286. Otis australasianus Gould. Der neuholländische Trappe. Gould proc. VIII. 176. Birds of Austral. VIII. 12. Australian Bustard. Be-hil-ya West. Austr. indig. Turkey N.-S.-Wales Colon. Native Turkey Swan River Colon.

Oberkopf und hinterhaupt schwarz; Kopsseiten, Hals und Brust graulichweiß, jede Feder mit sehr seinen pfeilsteckartigen, mit der Spige nach oben gerichteten Linien wie gesprenkelt. Flügeldecken schwarz, breit weiß gespigt, ganze Oberseite, Flügel und Oberschwanzbecke braun, sehr fein rothlich braun gesprenkelt; mehrere Federn nach hinterwarts graulich überlaufen; Schwanz grau, mit unterbrochenem weißem Bande nachst dem Mittelpunkte, sein weiß gesprenkelt, braun gerändert und seichtweiß gespigt; Brust von einem unregelmäßigen schwarzen Bande umzogen, von da an die Unterseite weiß; Unterschwanzbecke graulich schwarz, weiß gespigt, Tris grüntlich weiß, Augenlieder blaß olivengelb; Schnabel strohgelb, Firste und Spige olivenfarben und schwarz, Beine strohgelb.

Commerbewohner aller Gubtheile Auftraliens, wurde haufig gefchoffen in ben Ebenen am Lower Namoi und in Gud : Muftralien, von Mr. Gilbert auch in Wolt-Muftralien. Gremplare vom Schwanenfluffe zeigen feine wefentliche Berichiebenbeit von benen ber Dittufte. Innerhalb ber Grenze von Reu-Sud-Males ift wie fich benten laft, ein fo groffer Bogel ber Berfolgung febr ausgesett, und baburch febr fcheu, indeffen ift er noch haufig. Die beiben abgebildeten Eremplare wurden in einem Walbgarten, welcher Mr. Corens Soufe zu Farrundi am Upper Sunter angrenat, gefchoffen. Gould traf ihn mehrmals an den Ebenen nachft Scone, in den Glachen bei Aberbeen, und in ahnlicher Lage. Auf der Chene im Innern bagegen, wo er fich fern von ber Cultur ber Beigen bewegt, ift er weit gahlreicher und nicht fo icheu, fo daß er naber jum Schuf kommt. Um fich ihm indeffen ju nabern, wird es nothwen: dig, ein Pferd gu haben und in Rreifen herangureiten, fo dag man ihn nach und nach einschließt, bevor er fliegt, wobei er immer einige Ellen weit schnell lauft, bann nach biefem Unlaufe fich erhebt. Er fliegt ichwerfallig, mit lang ausgestrecktem Salfe, boch ift er im Stande fich ziemlich weit fliegend zu halten. Sein Fleisch ift gart und wohlfdmedend, und gleicht gang bem feines europaifchen Bermanbten. Er frift Saamen, Bflanzentheile, Grafer, Infekten u. f. w. Er brutet gegen Ende September und fucht dazu eine helle Stelle in einem Thale ober an der Seite eines Grashugels. Gier find 3 Boll lang an 2" 2" breit, olivenfarbig mit braunen gangfleden, fie liegen meift auf bem nachten Boben, zufällig auch auf einigen ausgebreiteten Reifern. - Es ift merkwurdig, daß die großen Sammlungen von Bogeln, welche aus Auftralien nach Europa feit funfzig Sahren gekommen, biefen großen und intereffanten Bogel nicht enthielten und sein Borhandensein überhaupt nicht bekannt wurde. Zwar fand fich ein Exemplar feit langerer Zeit in der Sammlung der Linnean Society, allein von feiner Beschichte war nichts bekannt, und erft als Gould diefe "terra australis" besuchte, wurde entbedt, daß biefe Urt eine ber haufigsten und am meiften weit und allgemein verbreiteten großern Bogel diefes Welttheils ift. Ausgedehnte große Chenen und offene Buften, bieten in allen Theilen der Erde das Ufpl für die Trappen, baraus ließ fich ichon im voraus ichließen, daß biefe Gattung in Auftralien nicht feblen wurde, im Gegentheil ist es auffallend, daß nicht noch andere Arten dieser Kamilie baselbft entbeckt worden find. Gehr wahrscheinlich wird aber einst bas Innere, wenn es jemals erforscht werden follte, noch eine Beifteuer fur diese Gattung barbieten.

Register der Uamen und Synonymen.

Die beigesetzten Ziffern sind die Artnummern.

Acanthiza albifrons J. S. 103	Amabina, Goulb's 134	Mirilb. Richenoma	140
- chrysorrhoea G 93	Amadina Lathami G 135	- Ningels	
	Amadina Latham's 135		
	Amadina pectoralis G 146	Astrilda annulosa G	141
- pyrrhopygia V. H. 94	- ruficanda G 138	- Bichenovii G.	140
	Amytis striatus G 124		
Acanthogenys rufogularis G.70			138
	- textilis Less 124		
	Anas carunculata Vicill 17		
- tenuirostris G. 54			
Acanthyllis caudacuta G. 221	- lobata Shaw 17		
	- naevosa G 19		
	- Radjah 22		
Mbler, fub:auftralifcher 251			
	Anthochaera carunculata V.H.68	2.0 22000 2200000	
- cristatus Gray . 227			
	- mellivora 69		
	-: phrygia V. H 67		
	Anthus fuliginosus V. H. 101		
	Aprosmictus erythropte-		
	rus G 185		
- Tasmannische 91	- scapulatus G 184	- strenua G	230
Alarm-bird 38	Aptenodytes minor Forst 1	Atlasvogel, fdillernber .	213
Albatros, Augenbraunen= . 9	Apterous Penguin 30	Atrichia clamosa G	129
	Apteryx australis Shaw 30		
	Aquila albirostris V 251		
	- fucosa Cuv 251		
Albatrus 8	- morphnoides G 252	- weißrückige	215
Alcedo gigantea Lath 45	Artamus albostriatus V. H. 205	Augenbraunen-Albatros .	9
- gigas Bodd 45	- cinereus V 206	Australian Rhynchaea .	26
Aleyone pusilla G 44	- leucopgygialis G 210	Avocet, red-necked	24
Alectura Lath 87	- lineatus V 205	Avocette, rothhalfige	24
- Lathami Gray 87	- minor Vieill 207		
Amabina, braunohrige 136	- personatus G 209	Baumschwalbe	220
Amadina castancothorax G. 145	- sordidus G 205	Barita strepera T	216
- castanotis G 136	- superciliosus G . 208	- Tibicen Lath	
Gouldiae G 134	Aftrife, Mugenbraunen= 137	- Tibicen Q. G	215

	Brush bronze-wingedPigeon264	
Bee-eater, australian . 48	Brush-King-fisher 43	Chaetura australis Steph. 221
	Brush Turkey 87	Chaetura macrontera Sws. 221
	Bufdröthling, braunfteifiger 130	
		Charadrius iliacus R 40
		- lobatus Wagl 38
		- pectoralis Cuv 37
		- tricolor Vieill 37
- knob fronted 73		Cheniscus coromandelianus
- mountain 48	Cacatua chrysolophus Less. 188	Eyt 20
- variegated 48	- galerita V 188.	Chestnut-coloured Shieldr. 23
	- Leadbeateri Wagl. 189	Chlamydera maculata G. 211
Bengali Phaëton 139	sanguinea G 190	- nuchalis G 212
Berigora 239		
		Cinclosoma castanotus G. 127
Berigora, öftlicher 239	- la petite de Lucon 201	
Berigora, westlicher 238		- punctatum V. H. 126
Bernicla coromandeliana	- petite de Manille . 281	
Steph 20	Calamanthus campestris G. 102	- axillaris V 234
Berniela Girra H. G 20	Calamanthus fuliginosus G. 101	- Jardinii G 233
Bienenfreffer, ichwarzschwan=	Galibé, le grand 216	Cladorhynchus pectoralis Gr. 35
3iger 48	Calodera maculata G 211	Climacteris erythrops G. 157
Rilbil-Habicht 244	Calodera nuchalis G 212	- melanura G
Minfontania lacterichmaniaer 122	Calopsitta Gay 186	nieumnus T 158
Biziura lobata Eyt 17	Can pair 54	- rufa G 156
		- scandens T 155
- Novae Hollandiae 17		
Black and White Shag . 15	V. H 224	Goach-whip Bird 82
	- cristatus Sh 227	Cobbler's Awl 54
Blak-necked Ibis 28	- gracilis Lath 229	Cocatoo, blood-stained . 190
Blood-bird 49	- guttatus 225	- crested 188
Blue-billed Duck 18	- macrourus H 223	- great sulphur-crested 188
Blue-eye		- Leadbeaters 189
Bluish-breasted Greeper . 96		- Pink 189
Blutfint, gemalter 147		Colombe grivolée T 271
Bluthabicht 245	Carbo hypoleneus Brdt 15	
Bower-bird, great 212	Carpophaga leucomela G. 272	
Bower-bird, satin 213	- luctuosa G 273	- poua-kiohou T 277
Borftenbart, australischer . 131		- Turvert T 270
- langgeschnabelter 132	Casarca tadornoides Eyt. 23	Columba antartica Sh 275
Brachystoma cinerca Sws. 148	Catheturus australis Sws. 87	
Brillenbaumlaufer, gelber . 97	Cautious Albatros 11	
- graurückiger 96	Certhia auriculata Sh 59	- chrysochlora Wgl 270
Bristle-bird 131	- Australasiae Lth 49	- dilopha T 275
	- coerulescens Lath, 96	
Broad-billed Petrel 6		
Bronzeflügeltaube 262		- humeralis T 274
Brongeflügeltaube, fleine . 364		- Jamesonii Q. G 271
	100	
Bronzewing, Harlequin- 263		- javanica
Bronze Pigeon, little . 264	- melliyora 69	- Lawsonii Sieb 264
Bronze Pigeon 262	- Novae Hollandiae Lath. 64	- leucomelana Wgl. 1272
Bronze-winged Pigeon . 262	- picumnus Illig 158	- leucomela T 272
Brown-tail 91	- sanguinolenta 49	- lophotes T 269
Brush-bird, noisy 129	- tenuirostris Lath 54	- luctuosa T 273

41 1 1		
Columba melanoleuca Lain. 241	Dacelo chlorocephala β .	
- Norfolciensis Lath 272		
- picata Lath 271	Dasyornis australis V. II. 131	Ente, Rehllappen 17
- nurnurata J. S 278	- longirostris G 132	- fleinflectige 19
- scripta 265	- striatus G 124	- Radjah 22
Constitut of O	Dicaeum hirundinaceum G. 149	Entomorbila albogularie 80
- Smithi J. S 200	- Swallow 149	
superba T 277	- Swallow 149	- picta G 79
Collocalia arborea G 220	- atrogaster 149	- rufogularis G 81
	Dicffopfchen, gelbbrufliges 195	
Coracias pacifica Lath 47	- Würger: 196	- cyanotis Sws 72
- strepera Lath 216	Diomedea cauta G 11	Eopsaltria australis Gray. 192
Tibicon Lath 214	- chlororhynchos Lath. 10	- flavicollis Sws 192
Carli calca 73	- chrysostoma Forst. 10	- griseogularis G 193
Corpi calao	exulans L 8	narvula G 109
Cormorant, Pica 14	- melanophrys T 9	Enthianne othicans C 102
- spotted	- metanophrys 1	Epimanura ambirons G 100
- white-breasted 16	Diver 2	- aurilrons G 104
Coromandel Teal 20	Diving Halodroma 5	- tricoloured 105
Goronica strepera G 216	- Petrel 5	- tricolor G 105
Corvus evanoleucus Lath. 125	Dollar Bird 47	- orangefronted 104
graculinus Wh 216	Donacola castancothorax G. 145	- white-fronted 103
- squamulosus Jllig. 213	- pectoralis G 146	Grofdmaker, rofarother . 107
- Squamurosus strig. 216	Dottrel, australian 36	
Coturnix australis T 280	Desmissing Nouse Hellan	Erismatura australis Eyt. 18
Cournix australis 1 200	Dromiteius Novae nonan-	
		Erythrodryas rhodinogaster
	Drymodes brunneopygia G. 130	G 106
philippensis Briss. 281	Duck, blue-billed 18	- rosea G 107
Gracticus streperus 216	- freckled 19	Erythrogonys cinetus G 40
- Tibicen Vitt 214	- white	
Greadion carunculatus Vieill, 68		Estrelda - Astrilda . , 137
Crooner bluich breasted 96	Eagle-Hawk 251	
theeper, muish-mension - 50		
	lastaans 949	
- cochineal 49	- lacteons 242	Eulabeornis castaneoventris
- coerulean 96	- lacteons 242 - little australian 252	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean 96	- lacteons 242 - little australian 252 - little swamp 247	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean 96 - common 158 - Dirigang 158	- lacteons 242 - little australian 252 - little swamp 247 - Mountain Eagle of	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean 96 - common 158 - Dirigang 158	- lacteons 242 - little australian 252 - little swamp 247	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean 96 - common 158 - Dirigang 158	- lacteons 242 - little australian 252 - little swamp 247 - Mountain Eagle of N.S.Wal 251	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean 96 - common 158 - Dirigang	- lacteons 242 - little australian 252 - little swamp 247 - Mountain Eagle of N.S.Wal 251	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean 96 - common 158 - Dirigang	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean 96 - common 158 - Dirigang 158 - graculine 69 - hooded	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G
- coerulean	- lacteons	Eulabeornis castaneoventris G

	1 1 1 1 1001	G
	Finch red-tailed 138	Goatsucker, crested 221
Falco albus Sh 242	- spotted-sided 135	- gracile 229
	- temporal 137	- large-tailed 223
	- white-breasted 146	
- cencroides V. II 253	- white-headed 135	- spotted, 225
- clarus Lath 241	Klaumfußtaube, Eming's . 279	- white-throated 224
- frontatus G 256	- prächtige 277	Goose, beautiful pygmy . 21
- fucosus Cuv 251		- little
- hypoleneus G 254	Fliegenschnapper, glanzender 194	Goruk 69
- leucogaster Lath 250	- weißschaftiger 191	Goshawk, australian 244
	Fleischhöckerfiebig 37	
- Novae Hollandiae . 242		- radiated 243
nonogrinus V H 255	- hooded 111	- westaustralian 245
- radiatus Lath 243	shining 104	- white
- radiatus Latt 240	- soft-tailed 122	Coulding Fineh 124
- radiatus 1	- Soft-tailed	Gracula cyanotis Lath 72
- nisus Lath 240		
- torquatus Cuv 240	- yellow-tufted 59	- picata Lain 123
Falfen-Rafatu, auftralischer 186	Forty-spot 204 Fraise de la Chine	- strepera Sh 216
Falke, schwarzwangiger . 255	Fraise de la Chine 281	Grakle, blue eared 12
Falfenwürger, Stirnband: 198	Freckled Duck 19	- satin 213
	Friar	
Falfe, weißbruftiger 254	Friar-bird, Silvery-crowned 74	Grallina australis Gray. 125
- weißstirniger 256	Fringilla Bichenovii V. H. 140	- melanoleuca V 125
Falcon, black-cheeked / 255	- leucocephala Lath. 135	- picata 125
- Fair 241	- Lathami V. H 135	Grand Martin Pecheur . 45
- little 256	- phaëton Homb 139	Grape 98
- radiated 243	- quinticolor V 137	Grasfinch, banded 144
- white breasted 254	- temporalis Lath 137	Grasfint. Gurtel: 144
- white fronted 256	Fruit Pigeon, Ewings 279	Grasfinch, longtailed 142
- winking Lath 231	superbe 277	Grasfinf, Masten: 143
Falenneulus flavienlus G 198	- Swainsons 278	Graspapagei, Bourfe's 169
frontains U. 108	- pigeon, Torres straits-273	Veliens . 168
- leucogaster G 199	Truditionha transrnha 273	gelbmundiger . 166
- gutturalis V. H 197	- weißtöpfige 272	- glanzender 163
- gutturans V. H., 198	Fruit Pigeon, white-headed 272	
		orange 165
Felsschmaßer Goodenov's . 109		
- hochrother 110	Gelbichnabel:Scharbe 14	
- jchwarzbrauner 112	Geophaps plumifera G 267	banded 166
- vielfarbiger 108	- scripta G 265	
		Grass-Parrakeet, Bourke's 169
	Geopelia humeralis G 274	- elegant 164
Fischabler, weißbauchiger . 250		
Fish Hawk 249	through the same of the same o	Rock 168
Fish Hawk, little 249	Girra Teal Lath 20	
Finch, Bichenows 140	Glyciphila albifrons G 57	warbling 161
- black-rumped 141	- fasciata G 28	Grebe, black-throated . 3
- crimson 139	- fulvifrons Sws 56	Greenshank, australian . 25
- chestnut-breasted . 145		
- chestnut-eared 130		Groffuß, wallbauenber 89
- Gouldian 134		Ground-thrush, chestnut
- painted 147		
- red-eyebrowed 137		Ground-Thrush, spotted 126
Reichenbach, vollft. Naturgefc	•	31
steingenouig, venft. muntigeft	ingie. Collet Stelligonaneo.	0.4

Grunfdenfel, auftralifder . 25	Himantopus leucocephalus G. 33	Udnay anton subite and I was
Grunichnabel, Albaires . 10	- novae Zelandiae G. 34	- white-fronted 57
Gymnorhina leuconota G. 215		- white-pinioned 71
•	Hirundo candacuta Lath. 221	- white-throated 56
- Tibreen Oray 214	- nigricans F 220	- white throated . 80
Sabidit, Bilbil: 244	- javanica H. V 217	- yellow tufted . 59
- Blut: 245	leucosternus G. 218	Honeysucker, black-throated 57
- neuhollandischer 241	- neoxena G	- blue-cheeked 72
- strahliggebanderter . 243	- pacifica Griff 217	- crimson throated . 149
Halcyon incinctus 43	- Lath	
- Macleavii J. S 43	- pyrrhonota Lath 220	Hylacola cauta G 95
- pyrrhopygia G 42	Honey-eater, banded: 51	pyrrhopygia G 94
- Red-backed 42	- barred-tailed 158	by the page of the page of
- sacra J. S 41		This, blak-necked 28
- sacred 41		3bis, brauner 29
- sanctus V. H 41	blue-cheeked . 72	- hadfelhalfiger 27
Haliaetus Calei V. II 243	buff-winged . 155	
- canorus V. H 247	caerulean 96	- lamellicorris Lafr 27
- leucogaster G 250	Coach whip . 82	
- leucosternus G 246	cochineal 49	- paleacea R
- sphenurus G 250	cowled 73	- spinicollis James . 27
Haliastur leucosternus G. 246		3bie, fteiffeberiger 28
· - sphenurus G 247	Dirigang 158	Ibis straw necked
Salmfteiger, Feld= 102	fasciated 58	
- ruffarbiger 101	flapping 54	
Halodroma Illig 5		Ichthyaetus leucogaster G. 250
Harrier, allied 232		Insessores
- Jardine's 233		Iris Pitta
Sarlefintaube		Jeracidea Berigora G. 239
Harlequin-Bronzewing 263	- graculine 72	- occidentalis G 238
Hawk, blue 255	graculine, var. 72	Jungle-fool
- brown 239	knob-fronted . 73	orthography and a state of the
- western brown 238	lanceolate	Rafatu, gelbichopfiger 188
collared Sparrow- 240	luteous	- Infa= 189
- little 240	- mellivorous . 69	- Rothzügels 190
- Nankcen 253	mustachoe 59	Raugden, fraftiges 230
- orange spreekled . 239	New Holland . 64	- winfendes 231
- swamp 232	pale-cheeked . 72	Rehllappen Ente 17
- whistling 247	painted 79	Reilichnabler, haubiger 128
- white 242	pied 53	Rerflieb, gemalter 79
Héorotaire bleu 96	red-headed . 50	- rothfehliger 81
- graculé Fieill 72	- rufous-vented . 195	weißtehliger 80
- noir et blanc 66		Rerfweihe, Buchstaben= 235
- noir		Restril, Ranfeen= 253
- à oreilles jaunes 59		Ricbis, braunflediger 40
- rouge tachete 49		Kingfisher 41
- tacheté 64		
Hemipode, red-chested . 284	warty-faced 67	sacred 41
- chestnut backed 285		Fawn-breasted 46
Hemipodius castanotus G. 285	- wattled var 69	- great brown 45
- pyrohothorax G. 284	white browed . 66	- little
- velox G 283	' white-cheeked . 65	King Lory

Kite 23	Lophorhynchus antarcticus	Megapode, mound-raising 89
– allied 23	6 Gruy 275	Megapodius Menura Wagl. 90
	l - dilophus Sws	
	Lopholaimus antarcticus	Meleagris Lindsayi James 87
Kitta holosericca T 21		Melicophila picata G 53
Kiwi-Kiwi	Lorikeet, porphyry-crowned 176	Meliphaga anricomis F. H. 59
Rlatichvogel, ichwarzföpfiger 8:	red-collared 171	australasiana V. H. 66
- schwarzschliger 88	1	
Rleinfledige Ente 1!	- Swainsons 176	- Balzonera Steph 64
Rlippentanbe, weißichwingige 268		
Anorpelidnabel, gemimperter 150		- cocrulea 96
- rothfehliger 15		- cyanops Lew
Rragenwürger, geflecter . 21		- fulvifrons V. H 56
- fconer 21:		- fusca G 63
Kuyameta 49		- inornata G 66
	- rothstirniger 174	
Lamberts Ctaffelfdwang . 118	1	1
Lanius frontatus Lath. 198		
Lanius macularius Q. G. 195		
Lappenkiebig, hühnerartiger . 38		
- maskirter 39		- tennirostris F. H. 54
Lappentaucher, auftralischer	Questimois printing 00	Melancitta novae Hollandiae 64
- greisenföpfiger 4		Menura Lyra Shaw 90
- schwarzfehliger		- Nov. Hollandiae 90
Lathamus azureus Less. 167		
- concinuus Less 174	- little	- superba Dav 90
- discolor G 162		- vulgaris Fl 90
- pusillus Less 175	V. H 121	Merle écaillé 67
- rubrifrons Less 162	- cyaneus V 113	Merops chrysopterus Lath. 69
Laufhühnden, braunrudiges 285	- elegans G 119	- corniculatus Lath 73
- rothbrustiges 284	- Lamberti <i>V. II.</i> . 118	- cyanops Lath 72
- schnelles 283	- leucopterus Q. G 117	- garrulus Lath 76
Laugking Jackas 45	- longicaudus G 114	
Leipoa, augenfledige 88		- Monachus Lath 73
Leipoa ocellata G 88	- melanocephalus V. H. 120	- ornatus Lath 48
Lepidogenys subcristatus	- melanotus G 115	
G 245b	- pectoralis G 116	Milvus affinis G 236
Leptolophus auricomus	- splendens G —	Microcygna coromand. Gray 20
Sws 186	- textilis Q G 123	Milan, gleichschwänziger . 237
Leptopteryx albovittata	Manakin, Desmarestian . 149	- verwandter 236
Wagl 205		Milvus isurus G
- minor Wagl 207		- sphenurus <i>V</i> 247
Leptorhynchus pectoralis		Mock Regent Bird 67
	Man of War Bird 8	Morattuhn, fattanienbrüttis
Leucosarcia picata G. 271	Mangletaube, foulterfledige 274	ges
Little pinguin	Manilla Quail 281	Mountain Duck
414	Martin	- Eagle
- Tern		033
Lobated Duck		44 . 111
Lobiyanellus lobatus G. 38		
Löffelreiher, gelbfuffiger 32		
Ingious grandes	Mawepawk, little 227	
		31 *

Muscicapa auricomis Lath. 59	21	Ocumbans lambates C 960	Parra gallinacea T 258
Cue. 205	Muscicapa auricomis Lain. 39	Overtages allo vittatus	0
Couclilata Lath.			
Goodenovii V. H. 109			
Lathami V. H. 106			
malachura Lath. 122 multicolor V. H. 108 mystacea Lath. 59 pectoralis 195 Muscipeta sp. 15. 192 Muscipeta sp. 15. 192 Muscamba garrula V. H. 76 lutea G. 77 obscura G. 78 Myzomela erythrocephala G. 50 nigra G. 52 pectoralis G. 51 sanguinolenta G. 49 Madifiqualise, betropfic 225 breiifidwânijae 223 weißfeblige 224 Nandoes Bontkii Mitch 169 discolor V. H. 162 elegans G. 164 mudulatus V. H. 161 venustus V. H. 166 conarius Steph. 181 Natatores 1 Nemorpha acutirostris G. 166 conarius Steph. 181 Natatores 1 Nemorpha acutirostris G. 166 conarius Steph. 181 Natatores 1 Nemorpha acutirostris G. 166 conarius Steph. 181 Netatores 2 Gouldii Gray. — Parisionelianelianelianelianelianelianelianelia		THE CHILLIANS I WITH I I I I	
multicolor V II. 108 mystacea Lath. 59 pectoralis . 195 Muscipeta sp. 15. 192 Musch Duck . 17 Myzantha garrula V II. 76 lutea G. 77 obseura G. 78 Myzomela erythrocephala G. 50 nigra G. 52 pectoralis G. 51 - sanguinolenta G. 49 Myzomela erythrocephala G. 50 ringra G. 52 pectoralis G. 51 - sanguinolenta G. 49 Myzomela erythrocephala G. 50 ringra G. 52 pectoralis G. 51 - sanguinolenta G. 49 Myzomela erythrocephala G. 50 ringra G. 52 pectoralis G. 51 - sanguinolenta G. 49 Myzomela erythrocephala G. 50 ringra G. 52 pectoralis G. 51 - sanguinolenta G. 49 Myzomela erythrocephala G. 50 ringra G. 52 pectoralis G. 51 - sanguinolenta G. 49 Myzomela erythrocephala G. 50 ringra G. 52 pectoralis G. 51 - sanguinolenta G. 49 Myzomela erythrocephala G. 50 ringra G. 52 pectoralis G. 51 - sanguinolenta G. 49 Myzomela erythrocephala G. 50 ringra G. 52 pectoralis G. 51 - sanguinolenta G. 49 Myzomela erythrocephala australis V. Pacific Roller 47 red-shouldered 162 Rock 168 rock 169 rock 169 roundlatus V. H. 167 undulatus V. H. 168 rock 188 rock 19 rock 188 rock 19 rock 188 rock 19 rock 188 rock 19 rock 189 rock 188 rock 19 rock 19 rodk 19 rod			
mystacea Lath. 59 pectoralis 195 Oreoica, crested 197 Muscipeta sp. 15. 192 Musk-Duck 177 Myzantha garrula V. II. 76 Obseura G. 78 Myzomela erythrocephala G. 50 nigra G. 52 pectoralis G. 51 sanguinolenta G. 49 Pachfetige 223 breiffctwänige 223 Nanodes Bourkii Mitch 169 discolor V. II. 166 venustus V. H. 166 venustu	- malachura Lath 122		
Poctoralis 195 Oreoica, crested 197 Crested 198 Commorpha acutirostris G 196 Parakit von Adelaide 197 Crested 198 Commorpha acutirostris G 199 Commorpha acutirostris G		•	
Dectoralis 195	- mystacea Lath 59	0 1	- Cockatoo 186
Muscipeta sp. 15. 192 Musk-Duck 176 Myzantha garrula V II. 76 Otis australasianus G. 286 lutea G. 77 obseura G. 78 Owlet-Nightjar 220 migra G. 52 pectoralis G. 51 - sanguinolenta G. 49 Pacific Roller 47 Pacific 17 Pacific 17 Pacific Roller 47 Pacific 17 Pacific 18 Pacific Roller 47 Pacific 17 Pacific 18 Pacific Roller 47 Pacific 17 Pacific 18 Pacific Roller 47 Pacific		Oreoica, crested 197	
Musk-Duck		- gutturalis G	- crimson-fronted 174
Myzantha garrula V. H. 76 lutea G. 77 obseura G. 78 Myzomela erythrocephala G. 50 nigra G. 52 pectoralis G. 51 - sanguinolenta G. 49 Pachife walfe, betropfte 225 breitifumányige 223 moeififeliae 224 Nanodes Bourkii Mitch 169 - discolor V. H. 162 elegans G. 164 pulchellus V. H. 167 undulatus V. H. 166 rounarius Steph. 181 Natatores 1 Nomorpha acutirostris G. 160 - crassirostris G. 6 Gould's ————————————————————————————————————		Osprey, white-headed . 249	- ground 164
lutea G.			- little 175
Owlet-Nightjar 227		Owl, powerful 230	
Myzomela erythrocephala G.50			8
nigra G. 52 - pectoralis G. 51 - sanguinolenta G. 49 Pacific Roller . 47 Pachycephala australis V. H. 192 - breitfowânyige . 223 - weißfethide . 224 Nanodes Bourkii Mitch 169 - discolor V. H. 162 - elegans G. 164 - pulchellus V. H. 167 - undulatus V. H. 1667 - undulatus V. H. 1667 - venustus V. H. 1666 - zonarius Steph. 181 Natatores . 1 Nomorpha acutirostris G. 160 - crassirostris G. — Gouldi Gray. — Gouldi Gray. — Gouldi Gray. — Gouldi Gray. — Paralcyon gigas Glog. 45 Petrebenseefowalbe 12 Petroralis G. 21 Nestor productus G. 187 Nestor productus G. 21 New Holland Shieldrake . 23 Nisus australis Less 240 Norfolk Pigeon Lath. 272 Nuthatch, New Holland diae . 186 - orange-winged . 152 Nymphicus Novae Hollandiae Wagl 186 Paroquet, pacific . 174 - pacific . 174 - pacific . 174 - red-shouldered . 186 - Rock . 168 - Rock . 168 - Rock . 168 - Rock . 168 - Rock . 169 - swift . 162 - Turcosine- 167 - twenty-eight . 181 - undulated . 161 - Wilsons . 187 - yellow-collared . 180 - yellow-religer . 203 - geltitigeter . 204 - pachonis G. —			
- pectoralis G. 51 - sanguinolenta G. 49 Pachycephala australis V. H. 192 - breitfdwdnige 223 - weißfeblige 224 Nanodes Bourkii Mitch 169 - discolor V. H. 162 - elegans G. 164 - pulchellus V. H. 167 - undulatus V. H. 167 - undulatus V. H. 166 - zonarius Steph. 181 Natatores 1 - Gouldi Gray. — Gouldi Gray. — Gouldi Gray. — Gouldi Gray. — Breitfebre 2ecfdwalbe 12 - Genoldis G. 204 Neops chrysoptera V. 152 Pachycephala australis V. H. 166 - zonarius Steph. 181 Netatores 1 - weitfebre 225 - striata V. H. 167 - undulatus V. H. 167 - undulatus V. H. 168 - zonarius Steph. 181 Natatores 2 - geibfleißiger 203 - geitfleißiger 203 - geitfleißiger 203 - geitfleißiger 203 - geitfleißiger 204 - weitfleißiger 204 - weitfleißiger 204 - geitfleißiger			0
Pacific Roller 47		Oxfaite toublines at 1 1 20	
Pachycephala australis V		Pacific Roller 47	
Pachifomalbe, betropfie 225	- sanguinolenta G. 49	_	
- breitichmönige 223 - weißfeblige 224 Nanodes Bourkii Mitch 169 - discolor V. H. 162 - elegans G. 164 - pulchellus V. H. 167 - undulatus V. H. 167 - undulatus V. H. 166 - zonarius Steph. 181 Natatores 1 Neomorpha acutirostris G. 160 - crassirostris G. − gelbieißiger 203 - gelbieißiger 203 - gelbieißiger 203 - gelbieißiger 204 - gelbiandielter 201 - punchilus G. 152 - ger 187 Nestor productus G. 187 Nestor productus G. 187 Nestor productus G. 187 Nettapus coromandetianus 20 - albipennis G. − pulchellus G. 21 New Holland Shieldrake 23 Nisus australis Less 240 Norfolk Pigeon Lath. 272 Nuthatch, New Holland 158 - orange-winged 152 Nymphicus Novae Hollandiae Wag!. 186 - parchiadote, pacific 174 - parchiadote, pacific 174 - parchiadote, pacific 174 - parchiadote, 186 - parchiadote, 186 - parchiadote, 201 - parchiadote, 201 - punctatus T. 200 - punctatus T. 200 - pacific 174 - parchiadote, 175 - parchiadote, 203 - parchiadote, 204 - striatus T. 200 - pacific 174 - punctatus T. 201 - pheasant 179 - parchiadoted 162 - parchiadoted 164 - parchiadoted 165 - parchiadoted 164 - parchiadoted 166 - switt L. H. — twenty-eight 184 - undulated 161 - twenty-eight 184 - parchiadote, 196 - wittata Jlig, — twenty-eight 184 - parchiadoted 204 - gelbie-eighger 203 - gelrice-eighger 203 - gelbie-eighger 204 - gelbie-eighger 204 - gelbie-eighger 204 - gelbie-eighger 204 - ge			
- weißfehlige . 224 Nanodes Bourkii Mitch 169 - discolor V. H. 162 - elegans G. 164 - pulchellus V. H. 167 - undulatus V. H. 167 - undulatus V. H. 168 - zonarius Steph. 181 Natatores . 1 Nomorpha acutirostris G. 160 - crassirostris G. — gelpridelter . 201 - Gouldi Gray. — puntitrer . 200 - Gouldi Gray. — puntitrer . 200 - Gouldi Gray. — puntitrer . 200 - wierzigflediger . 203 Neerbene eefdwalbe . 12 Pleftor-Bapaget, langfdnabels iger . 187 Nestor productus G. 187 Nestor productus G. 187 Nestor productus G. 187 Nettapus coromandelianus 20 - albipennis G. — pulchellus G 21 New Holland Shieldrake . 23 Nisus australis Less . 240 Norfolk Pigeon Lath . 272 Nuthatch , New Holland . 158 - orange-winged . 152 Nymphicus Novae Hollandiae . 186 Paretical V. H — twenty-eight . 181 - striata V. H — twenty-eight . 181 - shrike-like . 196 - striata V. H — twenty-eight . 181 - shrike-like . 196 - striata V. H — twenty-eight . 181 - shrike-like . 196 - striata V. H — twenty-eight . 181 - shrike-like . 196 - wittata JIlig . — yellow-collared . 9 yellow-rumped . 178 Parrakit von Adelaide . 179 Paraleyon gigas Glog . 202 - Barrakit von Adelaide . 179 - puntitrer . 200 - wierzigflediger . 201 - Barrakit von Adelaide . 179 - gelbridelter . 201 - gelbrideter . 201 - Barrakit von Adelaide . 179 - gelbridelter . 201 - Barrakit von Adelaide . 179 - Barrakit von Adelaide . 179 - gelbridefiger . 202 - Barrakit von Adelaide . 179 - gelbridefiger . 202 - Barrakit von Adelaide . 179 - gelbridefiger . 202 - Barrakit von Adelaide . 179 - gelbridefiger . 201 - Barrakit von Adelaide . 179 - gelbridefiger . 202 - Barrakit von Adelaide . 179 - gelbridefiger . 201	2000		
Nanodes Bourkii Mitch 169		-	
- discolor V. H. 162 - elegans G. 164 - pulchellus V. H. 167 - undulatus V. H. 167 - undulatus V. H. 166 - zonarius Steph. 181 Natatores 1 Neomorpha acutirostris G. 160 - crassirostris G. — - Gouldii Gray. — - Gouldi's — - Gouldi's — - Gould's — - Herricolor Baragei, langi⊕nabels iger 187 Nestor productus G. 187 Nestor productus G. 187 Nettapus coromandelianus G. 207 - albipennis G. — - pulchellus G. 21 New Holland Shieldrake 23 Nisus australis Less 240 Norfolk Pigeon Lath. 272 Nuthatch, New Holland 158 - orange-winged 152 Nymphicus Novae Hollandia Radia Wagl. 186 - Vittata Jilig. — - Palaeornis Novae-Hollandia Radia Wagl. 186 - vittata Jilig. — - Vitata Jilig. — - Vi	weißfehlige 224	-	
Pachyptila Forsteri Sws. 6 Wilsons 187	Nanodes Bourkii Mitch . 169		- twenty-eight 181
- elegans G	- discolor V, H 162	- Shrike-like 196	- undulated 161
- pulchellus V. H. 167 - undulatus V. H. 161 - venustus V. H. 166 - zonarius Steph. 181 Natatores . 1 Neomorpha acutirostris G. 160 - crassirostris G. — Gouldii Gray. — Gouldi's . — puntititer . 200 - Gouldi's . — puntititer . 200 - wierzigfleitiger . 204 Nestor productus G. 187 Nestor productus G. 187 Nettapus coromandelianus 20 - albipennis G. — pulchellus G. 21 New Holland Shieldrake . 23 Nisus australis Less 240 Norfolk Pigeon Lath 272 Nuthatch, New Holland . 188 - orange-winged . 152 Nymphicus Novae Holland diae Wagl 186 - vittata Jilig — Jealeornis Novae-Hollan diae Wagl 186 - viettata Jilig — Jealeornis Novae-Hollan diae Wagl 186 - viettata Jilig — Jealeornis Novae-Hollan diae Wagl 186 - viettata Jilig — Jealeornis Novae-Hollan diae Wagl 186 - viettata Jilig — Jealeornis Novae-Hollan diae Wagl 186 - viettata Jilig — Jealeornis Novae-Hollan diae Wagl 186 - viettata Jilig — Jealeornis Novae-Hollan diae Wagl 186 - viettata Jilig — Jealeornis Novae-Hollan diae Wagl 186 - viettata Jilig — Jealeornis Novae-Hollan diae Wagl 186 - viettata Jilig — Jealeornis Novae-Hollan diae Wagl 186 - viettata Jilig — Jealeornis Novae-Hollan diae Wagl 186 - venuterocephalus G. 249 - pacific figer			- Wilsons 187
Palaeornis Novae-Hollan- venustus V. H. 166 Pandion leucocephalus G. 249 Parrakit von Adelaide 179		- vittata <i>Illig.</i> —	- yellow-collared 180
diae 186		Palaeornis Novae-Hollan-	- yellow-rumped 178
Pandion leucocephalus G. 249 Barnarb's 182 Natatores 1 Neomorpha acutirostris G. 160 - crassirostris G. - gelbheißiger 203 - Gouldii Gray. - gelbheißiger 200 - Gould's - gelbheißiger 178 - Gould's - gelbheißiger 200 - Gould's - gelbheißiger 183 - Gould's - gelbheißiger 200 - Gould's - gelbheißiger 178 - Gould's - gelbheißiger 200 -		diae 186	
Natatores			
Neomorpha acutirostris G. 160 - gelbleißiger 203 - blaßföpfiger 177 - crassirostris G. - geltichelter 201 - Brown's 183 184 - Gouldi Gray. -	•		
- crassirostris G. — Gouldii Gray. — punftirter			Wastinfaer 177
- Gouldii Gray	Neomorpha acutrostris G. 100	0 0	
- Gould's		0	
Neops chrysoptera V. 152 Paralcyon gigas Glog. 45 Paralcyon gigas Glog. 202 Paralcyon gigas Glog. 203 Paralcyon gigas Glog. 203 Paralcyon glog. 202 Paralcy glog. <t< td=""><td></td><td>,</td><td></td></t<>		,	
Mereiven-Seefdwalbe 12 Bapagei, Canarienvogels 161 — Schulterplattens 184 Meffor-Bapagei, langfchabels iger 187 187 — Isome forty-spotted 202 — Bauer's 181 Nestor productus G. 187 — Spotted 200 — blue-bellied 170 Nettapus coromandelianus C. — yellow rumped 203 — Browns 183 — pulchellus G. 21 — ornatus T. 201 — canary 161 New Holland Shieldrake 23 — ornatus T. 201 — crimsou-winged 185 Nisus australis Less. 240 — quadragintus G. 204 — orange-bellied 167 Nuthatch, New Holland Coronage-winged 158 — vropygialis G. 203 — pheasant 179 Nymphicus Novae Hollandiae Wagl. 186 — Parkinsonius admirabilis Behst. 90 — Tabnan 184 — red-shouldered 162 Partridge Bronze-wing 265			
Meftor-Baragei, langionabel: 187 iger 187 Nestor productus G. 187 Nettapus coromandelianus 20 - albipennis G. 20 - pulchellus G. 21 New Holland Shieldrake 23 Nisus australis Less. 240 Norfolk Pigeon Lath. 272 Nuthatch, New Holland 158 - orange-winged 152 Nymphicus Novae Hollandiae Wagl. 186 Parodalote, allied 204 - spotted 204 - yellow rumped 203 - Pardalote, allied 204 - yellow rumped 203 - albipennis G. 202 - ornatus T. 201 - punctatus T. 200 - quadragintus G. 204 - striatus T. 201 - pheasant 174 - pacific 187 - Parkinsonius admirabilis Bchst. 90 - Tabnan 184 - red-shouldered 162	Neops chrysoptera V 152		
Table Forty-spotted Section	Stereiner Cerlidianion		- Schulterplatten: 184
Nestor productus G. 187 Nettapus coromandelianus 20 - albipennis G. — - pulchellus G. 21 New Holland Shieldrake 23 Nisus australis Less. 240 Norfolk Pigeon Lath. 272 Nuthatch, New Holland 158 - orange-winged 152 Nymphicus Novae Hollandiae Wagl. 186 Paroquet, pacific 174 - red-shouldered 162 - blue-bellied 170 - Browns 183 - canary 161 - orange-bellied 167 - punctatus T. 200 - quadragintus G. 204 - striatus T. 201 - pheasant 179 - Parkinsonius admirabilis Bchst. 90 - Tabnan 184 - red-shouldered 162	Reftor=Papagei, langfcnabel=		
Nettapus coromandelianus 20 - yellow rumped 203 - Browns 183 - albipennis G. — - Pardalotus affimis G. 202 - canary 161 - pulchellus G. 21 - ornatus T. 201 - crimsou-winged 185 New Holland Shieldrake 23 - punctatus T. 200 - orange-bellied 167 Nisus australis Less. 240 - quadragintus G. 204 - pacific 174 Norfolk Pigeon Lath. 272 - striatus T. 201 - pheasant 179 Nuthatch, New Holland 158 - Parkinsonius admirabilis Bchst. 203 - Philipp Island- 187 Nymphicus Novae Hollandiae Wagl. 186 Paroquet, pacific 174 - Tabnan 184 - red-shouldered 162 Partridge Bronze-wing 265	iger 187		
- albipennis G. — Pardalotus affimis G. 202 - canary			
- albipennis G. — Pardalotus affimis G. 202 - canary	Nettapus coromandelianus 20		
- pulchellus G		Pardalotus affimis G 202	- canary 161
New Holland Shieldrake 23 Nisus australis Less. 240 Norfolk Pigeon Lath. 272 Nuthatch, New Holland 158 - orange-winged 152 Nymphicus Novae Hollandiae Wagl. 186 New Holland 272 Nymphicus Novae Hollandiae Wagl. 186 - punctatus T 200 - orange-bellied 167 - pacific		- ornatus T 201	- crimsou-winged . 185
Nisus australis Less		- punctatus T 200	- orange-bellied 167
Norfolk Pigeon Lath. 272 Nuthatch, New Holland 158 - orange-winged 152 Nymphicus Novae Hollandiae Wagl. 186 Namphicus Novae Hollandiae Wagl. 186 Norfolk Pigeon Lath. 272 - striatus T 201 - pheasant 179 - Parkinsonius admirabilis Bchst 90 - Tabnan 184 - red-shouldered 162 - Partridge Bronze-wing . 265	11011 1101111111		- pacific 174
Nuthatch, New Holland 158 - orange-winged . 152 Nymphicus Novae Hollandiae Wagl . 186 Nuthatch, New Holland 158 - uropygialis G 203 - Philipp Island 175 - small			
- orange-winged . 152 - Parkinsonius admira- Nymphicus Novae Hollan- diae Wagl 186 - Paroquet , pacific			
Nymphicus Novae Hollan- diae Wagl 186 Paroquet , pacific			
diae Wagt 186 Paroquet , pacific			
- red-shouldered 162 Partridge Bronze-wing . 265			
The street of th	diae <i>Wagt</i> 180		
- Smail , 110 Smiths , 200			2
		- Sman 179	Smiths. , 200

					a versicolor Sws 85
Pedionomus torquatus G.			crested of the mar-	-	Vigorsii G 84
Pelecanoides Lacép	5		shes 26	9 Plai	in Wanderer, collared 282
- urinatrix Cuv	-	-		~	alea flavipes G 32
Pelecanus naevius Gm	13	-	Mangrove 27	4 Plat	alea regia G 31
- varius Lath,	. 15	-	Pheasant-tailed 27	6 -	melanoryhnchos Rchb. —
Penguin, apterous	. 30	-	Pied 27	1 Pla	ycercus Adelaidae G. 179
Perdix australis Lath		-	Top-Knot 27		Barnardi V. II 182
- chinensis Lath		-	•	1	Baueri V. II 181
- manillensis Lath.		_			Brownii <i>V. II.</i> 183
Peristera chalcoptera Sws.		-			erythropterus V. H. 185
					flaveolus G 178
- bistrionica G .		6			palliceps Vig 177
Perruche à bandeau rouge			lzungler, Augenbraun= 5		semitorquatus Q. G. 180
5	- 1	4 mje			semiorquatus Q. G. 180
- à face rouge		-	blutusthan A	DI.	zonarius Wagl. , 181
- à tête bleue		-			itus albatrus <i>Ki</i> 8
- Banks			Bruftband: 5	Piec	torhyncha lanceolata
des Moluques		-			G 75
- Edwards		-	bunfelbrauner 6	Plo	ver, wattled 39
- grande à collier bleu		-		Ply	tolophus galeritus V.II. 188
- Latham	1	-	Elster: 5		Leadbeateri Vg 189
Petroica bicolor Sws	111	-	Feinschnabel= 5		productus 187
- fusca G		-	gebanderter 5	Plui	ned Partridge Bronze;
- Goodenovii J. S		-	gelber	7 10	wing 267
- rhodinogaster J. S.	106	-	geschwäßiger 7		argus australis 229-
- rosea G		-	gegierter 6		cinereus
- multicolor Sws	108	_	Goldbufchels 5)	gracilis
	110	_			humeralis V. II
Petrophassa albipennis G.		-	Riunfers 6	3 -	Moth-plumaged 228
Pewit, black breasted .		_	Paniette 7		phalaenoides G —
- masked		-	Madhorns 7	3	tawny-shouldered . 229
- wattled		_	neuhalländichen 6.	Dod	iceps australis G 2
Phalacrocorax hypoteneus	4		rothgelbstirniger 50		
		-			8
		-	rothfehliger		Nestor G 4
- lencogaster G		-	rothföpfiger 50		
- melanoleucus Vieill.		-	feidenwangiger 6		phila acuticauda G. 142
- pica F		-	schwarzer	1	
- punctatus G	- (-	fcwarz: u. gelbgescheckter 6		
Phaëton-Astrild		-	warzenwangiger 61		atorhinus, red breasted 151
	262	-	weißföpfiger 74		rubeculus G —
Pheasant		-	weißschwingiger 7		superciliosus V. II. 150
- native		-	weißstirniger 51	7 -	white eye-browed . 150
Philedon coerulescens	96	Pipin	g Roller Lath 214	Poo	r soldier
- phrygius T	67	Pipra	Desmarestii Leach. 149	Por	ohyrio, Azure-breasted 257
- rubrifrons Less		_	punctata Lath 200		
Philemon garrulus Vicili.	76	_			ana fluminea G 259
- phrygius		_	- Lath 201		palustris G 260
Pied Pigeon	_	Pitta			icola fuliginosa Gray 101
- Cormorant 14.		-	geräuschvolle 85		n turtur G
~ Gracle		_	iris G 80		vittatus Cuv 6
- Grallina					ellaria Forsteri Lath. —
Piezorhynchus nitidus G.			•		urinatrix 5
Ticongnomes minus U.	407	-	antipitans 1,	-	utulduly

Procellaria tridactyla Forst. 5	Ptilotis graceful 61	Nothvogel, Schwalben: . 149
	- fusca G 63	Rothbruftden, braunes 100
2 111 1111 1111		Story of the state
- vittata Forsh 6	. INDONO CO	
Psittacula Florentis Bourj. 176		Sacred Halcyon 41
Psittaeus australis Lath. 174	- plumed 62	Sandniner: wattled
- australis K 162		Samuel Library
- Dunksining	Puffinuria Garnotti Less. 5	Sarcelle de Coronandel . 20
		Sarciophorus pectoralis G. 37
		Satin-bird 218
	Pyrrholaemus brunneus G. 100	
3	Pyrrhocorax violacens V. 213	Saxicola chryforrhoea Q. G. 93
- chlorolopidotus K. 172		- rhodinogaster 106
- chrysogaster Lath. 167	Quail, brown 280	- splendens G. Q 116
- chrysostomus 166	- chinese 281	Scharbe, Gelbichnabel= 14
- discolor Sh 162	- little	- punctirte 13
- Edwardsii Bchst. , 167	- Manilla 281	Scheuer Albatros 11
- erythropterus Gm 185	- New Holland 280	Shildwürger, schopfiger . 197
- galeritus 188	- thick-billed 285	Schilffint, braunrudiger . 145
- humeralis K 162		- weißbrüftiger 146
- melanotus Sh 185	Rachenvogel, auftralifcher . 47	Schlüpffonig, geftreifter . 124
- Novae Hollandiae	Radjah=Ente 22	- webender 123
Lath 186	Radjah Shieldrake 22	Schopftaube, antractifche . 275
10 07 174	Rallenbroffel, auftralifche . 125	Schopfhabicht, neuhollanbi=
- pacincus Sh 174	Rasores	fcher 245
n: 176	Recurvirostra Nov. Holl. V. 24	
1 1	- rubricollis T 24	Chwalbe, Uriel= ! 219
burburous B.	Red-knee, banded 40	- Baum=
1	Red-Throat, brown 100	- weißbruftige 218
	Rersweihe, schwarzschulterige 234	
1		
semitorquatus Q. G. 180	Reveilleur de Norfolk . 216	
- Tabuensis β. Lath, 184	• -	
- undulatus Sh 161	- flabellifera V. H —	
- velatus V 174	Mhynchaea, australische 26	
,	Rhyuchaea australis G.	
- venustus K 183	Riefeneisvogel 45	
- viridis Sh 181	Ringel-Aftrilb 141	
- zonarius Sh	Robin	1 - 7 - 31
Psophodes, blackthroated 83	- dusky 112	
- crepitans V. H 82	- flamme-breasted 110	
- nigrogularis G 83	grey-breasted 193	
Ptilinopus Ewingii G 279	- black 111	
- purpuratus var. regina	- Pied	
Sws	- pink-breasted 100	
- superbus G 277	- red-capped 109	Seibenvogel, gelbfehliger . 99
- Swainsonii G 278	- Scrub	Sénégali quinticolor V 137
Ptilonorhynchus holoseri-		Sericornis citreogularis G. 99
ceus K 213		
- Macleayii	Rock Dove, white-quilled 268	
	Rohrhühnchen, Fluß: 259	3,
- squamulosus Wagt. 213		
	Roller, noisy 216	
- cratitius G 60	Rose-bill, Moreton Bay . 177	Shieldrake 22. 23
Cinnina U	The state of the s	

Shrike, frontal : 198	Strepera graculina Gray. 216	Tree-Martin
	Struthidea cinerea G 148	Tree-creeper, brown . 155
	Struthibea, graue	- red-eyebrowed 157
Sitta chrysoptera Stept 152	Struthidea, grey —	rufous 156
Sittella, black-capped : 154	Straw-necked Ibis : . 27	white-throated 158
- chrysoptera Sws 152		Tropidorhynchus argenticeps74
Cittella, gelbbinbige 152	- Enrteltauben: 7	- corriculatus H. V. 73
Sittella leucoptera G 153	Gultanshuhn, schones . 257	Tanypus australis Opp. 125
- melanocephala G. 154	Sumpfvogel 24	Turtur lophotes Selby 269
- orange-winged 152	Swallow, austral, spine-	Turdus cyaneus Lath, sppl. 72
- pileata G 154	tailed	- punctatus Lath 126
Cittella, weißbinbige 153	- black and white . 218	- sordidus Lath 205
Sittella, white-winged . 153	- dun-rumped 220	Turkey, Brush 87
Slender-billed Honey-cater 54	- needle-tailed 221	
Slenderbilled Spinebill 54		Tree-creeper, black-tailed 159
Sparrow Hawk New Holland 240		Trappe, neuhollanbifder . 286
Spatule à bec noir ang. 31		Trappenwachtel, Saleband= 282
Sperber, Salsband= 240		Trichoglossus chlorolopido-
Spheniscus minor F 1		tus J. S
Sphenostoma clavatum G. 128	- wood 205	- porphyrocephalus Dtr. 176
Spinebill 54	Swamp-hen 257	- versicolor Vig 173
- white-eyebrowed . 55	Swift, australian 222	- australis Wagl 174
Spisschopftaube 269	Sylvia annulosa &. Sws. 96	
Spigfdwalbe, ftachelfdwan=	- cyanea Lath 113	- haematodes V. H 170
3ige 221	- hirundinacea Sh 149	- multicolor Wagl 17
Spoonbill 31. 32		- pusillus V. H 175
Spornflügel, hühnerartiger 258	Synoicus australis G 280	- rubritorques V. H. 171
Spotted Cormorant 13		- Swainsonii J. S. , 170
- shag 13		Tringa lobata Lath 38
Staffelichwanz, Brown's . 121		Tropidorhynchus cyanotis
- glänzender 116		
	Talegalla, Lathams 87	- Monachus 73
	- Lathami G 87	
	Tantalus falcinellus L 29	Vanellus gallinaceus J. S. 38
- schwarzföpfiger 120	Taube, Bronzeflügels 262	- lobatus Vieill 39
- schwarzrückiger 115		- Novae Hollandiae St. 38
- weißflügeliger 117		Vigors's Pitta 84
	Tetrao chinensis L 281	Vulture, New Holland . 87
Steifschwanzente, auftralische 18	- manillensis	1
Steigvogel, braunrother . 156	Thick-head, banked 195	
- fletternder 155	Threskiornis strictipennis G. 28	Wachtel australische 280
- rothaugiger 157	Thrush, blue-cheeked . 72	- dinestische 281
	- crested 197	
	- orange-breasted 195	
Sternula Nereis G 12		
Stilt, handed 35		
- New Zealand 34		
	Thurmfalfe, australischer . 253	
	Tinnunculus cencroides G. 253	
	Tourterelle aux ailes dorées 262	
	Totanus glottoidas Eige 25	
- weißköpsiger 33	Totanus glottoides Fig 25	- soft-tailed 122

Warbler, superb	113	Wood	d Swallow	, little .	207	\mathbf{X} erophila leucopsis G , . 133
	118	-	- II	nasked	209	Xiphidiorhynchus pectora-
- Swallow-	149	-	- W	hite eve -		lis Rehb 35
- variegated	118		browed .		208	
Bafferlaufer	25	-	Swallow,	white-rum		Yellow-billed Albatros . 10
Water-Grake	260		ped		.210	- legged spoonbill . 32
spotted	259	Wons	ga-Wonga	Pigeon .	271	- nosed Albatros 10
Wattle Bird	68	-	_ '	Taube	27i	- tufted Honey-cater . 59
Weihe, Jardine's	233	Wren	, banded		116	and the second of the
- verwandter	232	_	black-back	ked	.115	Zanthomyza phrygia Sws. 67
Weißbauch:Scharbe						
White-breasted Cormorant	16	-	blue .		113	bischer 227
						- weißbauchiger 226
White-eye						Zosterops chloronotus G. 98
White Duck		1				- dorsalis V. II , 96
- Ibis		1				- gray-backed 96
Bipper, gelbstirniger			long-tailed	d	114	- green-backed 98
- weißstirniger			red-rumpe	ed	. 94	- luteus G 97
Wood-Swallow						- Yellow 97
grey, breasted						
gray, metazon				3		1

Vögel Neuhollands,

nach Vergleichung von Exemplaren beschrieben, und in ihrer zum Theil höchst merkwürdigen Lebens- und Fortpflanzungsgeschichte nach den neuesten Beobachtungen von Gould, Gilbert u. a. geschildert.

Gin Beitrag

zur

Naturgeschichte Australiens

bon

B. G. Ludwig Reichenbach.

Der vollständigsten Naturgeschichte ber Bogel zweiter Band, zweite Abtheilung.

Arten 287-490.

Dreeben und Leipzig,

Expedition ber vollständigften Raturgefchichte.

1849.

Dresten, gebrudt bei Carl Ramming.

Größenverhältniffe.

Ungabe nach parifer Maag.

Die erften Zahlen bezeichnen bie gange Länge bes Bogels, Die zweiten ben Schnabelruden und Die britten Die Schnabelfpalte.

Die mit Sternchen bezeichneten Arten befinden fich bereits in Dreeden.

	i i
*287 Puffinus brevicaudus Brandt	328 Herodias picata G. 1'5"6", 2"6", 2"10"
1'2"9", 1"7"	*329 Mycteria australis Lath. 4'10", 1', 1"3"
*288 Thalassidroma marina Less.	*330 Hiaticula ruficapilla Gray 6"6". 6" -
289 — Nercis G. 7"10"', 8"', 8", 8", 4"' —	331 — inornata G. 9"4", 10" —
289 — Nereis G. 6", 7" —	*332 — bicineta G. 7"2", 71/2", 8"
*290 — Wilsonii Bonap. 5"6". 6", 6"	*333 — nigrifrons Gray 6", 7" —
291 — leucogaster G. $8''2'''$, $6^{1/2}'''$, $9'''$	*334 Oedicnemus grallarius Gray
292 — melanogaster G. 8", 7", 10"	1/10//6///, 1//6///, 21/2///
292 — melanogaster G. 8", 7", 10"' 293 Procellaria Cockii Grav 1'6", 1"1" — 294 — coerules Gw. 1'6", 1"3" 1"3"	*335 Esacus magnirostris Gray
234 — Cociuica Cm. 10 , 1 3 , 1 3	1'8", 2"6", 3"6"
*295 Daption capensis St. 1'3"7", 1"6", 1"6"	*336 Alcyone azurea G. 7"3", 1"6", 1"8" 337 Prilotis flava G. 6"6", 6", 10"
296 Sterna melanauchen T. 1', 1"3", 1"8"	301 2 313 313
*297 Sylochelidon strenuus G.	
1/9//, 2//6///, 3//6///	
*298 Sterna serrata Forst. 1'3", 1"6", 2" *299 Anous stolidus Gray 1'1", 1"6", 1"10"	
	*341 — sonorus G. 7"3", 7", — 342 — versicolor G. 7"4", 7", 11"
300 — leucocephalus G. 1'1"6", 1"10"', 2"2"	343 — flavescens G. $5''6'''$, $5'''$, $6^{1/2}'''$
301 — melanops G. 1'1"6", 1"6", 1"9"	*244 chrycone G 5//6/// 4/// -
*302 Larus pacificus Lath. 2'6''4''', 3"3"', 4"	345 — unicolor G. 6"10", 7", 1"1"
303 Sula fusca Briss. 1'10"6", 3"3", 3"11"	346 Glyciphila ocularis G. 4"5", 7", 9"
304 — personata G. 3', 4''6''', 6"	1*347 Meliphaga longirostris G.
305 — australis G. 3'2"3", 4"; 5"9"	6"10", 91/2", 11"
*306 — piscator L. 1'9", 3", 3"8"	*348 Melithrentus gularis G. 6", 5", 7"
*307 Pelecanus conspicillatus T.	*349 - validirostris G. 6"6", 6", 81/4"
5'4", 1'4"9", 1'5"	*350 — melanocephalus G. $5''5'''$, $4'''$, —
*308 Plotus Novae-Hollandiae G.	1*351 Myzantha obscura G.9"10", 101/2", 1"3"
3'1"4"", 2"6"", 3""	1 *959 molenophysis C 6//10/// 6/// 9///
309 Nyroca australis G. 1'3"6", 1'10'/2"	353 Anthochaera lunulata G. 11"6", 1", 1"5"
1'101/2'''	*354 — carunculata G. 1'1"9", 1", 1"5"
310 Anas punctata Cuv. 1'4", 1"8", 1"7"	355 Tropidorhynchus citreogularis G.
*311 — superciliosa Gm. 1'7"7", 1"11",	9"6", 1", 1"2"
2/12/11	356 Climacteris melanotus G. 5"8", 6", 8" 357 Petrojea superciliosa G. 5"6", 6", 9"
*312 Malacorhynchus membranaceus	Sol Lettores Supercinosa C. 5 5 7 7
Sws. 1/2/16/11, 2/16/11, 2/16/11	
*313 Spatula rhynchotis G. 1/6/1/6", 4/14" -	359 Origma rubricata G. 5", 4", 6" *360 Chthonicola minima G. 4"7", 4", 6"
314 Leptotarsis Eytonii G. 1'6"3", 1"10" —	361 Anthus australis Vig. 6"7", 5", 6"
*315 Berniela jubata Steph. 1'7", 1"3", 1"2"	361 Anthus australis Vig. 6"7", 5", 6" 362 Sericornis osculans G. 4"5", 5", 7"
*316 Cercopsis Novae-Hollandiae Lath. 2'6"6", 1"8", 1"1"	363 — maculatus G. 4"6", 5", 7"
*317 Cygnus atratus Steph. 3'5"6", 2"3"	364 — laevigaster G. 4"5", 6", 6"
9/13/11	365 — humilis G. 4"9", 41/2", 7"
318 Haematopus longirostris V.1'5", 2"11""-	366 - frontalis G. 4''3''', 33/4''', 53/4'''
319 — fuliginosus G.	367 — magnirostris G. 4"6", 5", 6"
*320 Schoeniclus australis G. 8"3", 11", 1"	368 Gerygone albogularis G. 4", 31/3", 6"
321 Limosa melanuroides G. ·1'3", 3" -	1 369 — fusca G. 3"8" 3", 4"
*322 Nycticorax caledonicus, Less. 1'7"6"	370 — chloronotus G. 3"9", 31/2", 5"
323 Ardetta flavicollis Gr. 1'5"8", 2"4", 3"5"	371 — culicivorus G. 3"11", 3", 5"
*324 Ardea pacifica LATH. 4', 3"6", 4"11"	372 Acanthiza apicalis G. 4", 31/2", 5"
*325 — Nevae-Hollandiae Lath.	373 — inornata G. 3"6", 21/6", 21/2"
2/5//6///, 3//3///, 4//	374 — uropygialis G. 3"8", 21/5", 3" 375 — lineata G. 3", 2" —
326 Herodias immaculata G. 1'6"3", 3", 7"7"	1 1/10
327 — syrmatophorus G. 3'9", 5", 6"5"	1 376 — pusilla Vig. 4", 3", 5"

```
377 Acanthiza pyrrhopygia G. 3"9", 3", 4"/2"
378 — reguloides V16. 3"6", 3"', 4"'
379 — nana V16. 3"2", 2", 3"'
380 Cisticola lineocapilla G. 3"8", 3"/2", 4"'
381 — exilis G. 4", 31/2", 5"'
382 — magna G. 8"6", 41/2" —
                                                                      433 Cuculus optatus G. 11"6", 8", 1"11/2"
                                                                    434 — insperatus G. 11"6", 8", 1"1", 1"1", 11", 13", 1434 — insperatus G. 9"9", 61,2", 10", 1435 — inornatus Vig. 1", 7", 1"2", 1436 Chalicites osculans G. 8"6", 61,2", 10", 10", 1437 Chrysococeyx lucidus G. 5"6", 5", 9"
                                                                     *438 CentropusPhasianusT.2"2", 1"3", 1"5"
                                      3"9", 33/4", 5"
  383 - ruficeps G.
                                                                     *439 Scythrops Novae-Hollandiae
 *440 Pezoporus formosus Illig. 1'6''' - -
                                                                    *441 Euphema splendida G. 9"6", 61/2" — 442 Psephotus hacmatonotus G. 10"6" — —
                                                                                                                  1'9''', 9''' —
 388 Sphenoeacus gramineus G.
                                                                      443
                                                                                   haematogaster G.
 588 Sphenocacus grammeus G.

5"8"', 41/2"', 5"'

389 — galactotes G. 6"9", 6"', 7"'

390 Cinclorhamphus cruralis G.8" 51/2"', 81/2"'

391 — rufescens G. 8", 51/2"', 81/2"'

392 — cantillans G. 6"6"', 51/2"', 8"
                                                                      444
                                                                                    multicolor G.
                                                                      445
                                                                                    pulcherrimus G.
                                                                                                                     10"6", 5"
                                                                     446 Platycercus icterotis Wgl. 10"10" --
                                                                    *447
                                                                                                                11", 8"5" --
                                                                                    eximius Vic.
                                                                                                               1'1"3", 8" —
1'1"6", 7" —
1'4", 1" —
1'1" —
                                                                      448
                                                                                    splendidus G.
 393 Cinclosoma cinnamomeum G.
                                                                      449
                                                                                    ignitus LEADB.
                                        8"3", 6", 81/2"
                                                                    *450
                                                                                    Penuantii VIG.
*394 Oriolus viridis VIEILL. 10"6", 10", 1"3"
                                                                    *451
                                                                                    pileatus VIG.
                                                                                                                      1'1" --
*395 Sericulus chrysocephalus Sws.
                                                                      452
                                                                                    flaviventris Vig.
                                       8"9", 8", 1"1"
5", 41/2". 7"
                                                                                                                  16"6"" ---
                                                                    *453 Polytelis melanura G.
 396 Mirafra Horsfieldii G.
                                                                    *454 - Barrabandi Wgl. 15"
 397 Donacola flaviprymnaG.3"10",4",41,5"
                                                                    *455 Liemetis nasicus G. 1'5", 1"8", 10"
 398 Amytis macrourus G. 6"2", 41/2", 6" 399 Amadina modesta G. 4"3", 3" —
                                                                                                                   1'6", 1", 8"
                                                                    *456 Cacatua Eos G.
                                                     /, 3/// -
                                                                     *457 Callocephalon galeatum
                                                       4", 6"
                                                                                                        GRAY 1'4"9", 1"4"
  400 Astrilda bella G.
 401 - oculea G.
                                                       4", 6"
                                                                      458 Calyptorhynchus Naso G. 3', 3"2" -
                                                                                                                1'5"6", 2"4"
 402 Poëphila leucotis G. 4"4", 31/2", 31/2"
                                                                    *459
                                                                                    Leachii WGL.
                                                                                                                       3', 3'" -
 403 - mirabilis Hombr.
                                                                      460
                                                                                     macrorhynchus G.
                      4"3", e. cauda 5"9", 4"4"
                                                                    *461
                                                                                                                                   3'
                                                                                    Banksii VIG.
*404 Ptilonorhynchus SmithiiV. 1"6", 10", 1"
                                                                      462
                                                                                    Baudinii VIG.
                                                                                                                                   21
*405 Ptiloris paradiseus Sw. 10", 1"5", 1"10"
                                                                                                                             2'10"
                                                                      463
                                                                                    xanthonotus G.
                                                                    *464
 406 Corcorax leucopterus Gray
                                                                             - funerous Vig.
                                 1'5"6", 1"4", 1"6"
                                                                     465 Podargus plumiferus G.
                                                                                                                    1'5", 1", 2"
 407 Corvus coronoides Vig. 1"0", 2"6" -
                                                                           - Cuvierii Vig. 1'6", 6", 1"6", Athene rufa G. 1'4", 1" -
                                                                    *466
408 Microeca flavigaster G. 5"2", 3", 53,4" *409 Myiagra plumbea Vig. 6", 41,2", 7" 410 Rhipidurii isura G. 7"7", 5", 5\\\2\\dagge 1" - \text{rufifrons Vig.} 6", 3", 5\\2\\dagge 2".
                                                                      467 Athene rufa G.
                                                                                                                      10" - -
                                                                             - maculata G.
                                                                      468
                                                                    *469
                                                                                    Boobook G.
                                                                    *470 Strix delicatulus G. 1'3"9", 1"5", 11/2"
*471 — castanops G. 1'4" —
 412 Monarcha carinata Vig. 6"9", 6", 9"
413 Artamus albiventris G. 7"7", 7", 11"
414 Smicrornis flavescens G. 3", 2" –
                                                                      472 — personata Vig. 1'6''6''', 1''6''', 1''5'''
473 Fulica australis G. 11"9"', 1"9"', 1"3"''
*415 Pardalotus rubricatus G. 3"6", 3", 5",
416 — melanocephalus G. 3"6", 3", 5"
                                                                      474 Tribonyx ventralis G.
                                                                                                      11"3", 1"11/2", 10"
  417 Eopsaltria leucogaster G. 5"9", 3",2",9"
                                                                      475 Gallinula tenebrosa G. 1'1"9". 1"6". 1"
                                                                    475 Gallinula tenebrosa G. 1'1"9", 1"6", 1"
476 Porzana immaculata Sws. 6"3", 8", 10"
477 — Ieucophrys G. 6"9", 83', 1", 9"
478 Rallus pectoralis Ctv. 10", 1'3", 1"6"
*479 Carpophaga magnificas.1'7", 93', 1"1"
480 Geopelia tranquilla G. 8", 6"', 9"
*481 — cuneata Gray. 8"6", 4'\2", 5\2"
482 Pleiodus strigirostris Rehb. 1', 1"1", 11"
(Guathadon — Lup. Didungulas Prate)
  418 Pachycephala olivacea Vig. 7"9", 5", 6"
 419 — glaucura G. 7''9''', 4''', 4''', 4''', 420 — Gilberti G. 6'', 4'\2'', 6'''
421 — rufogularis G. 8''5'', 5\2''', 6'''
422 Dicrurus bracteatus G. 11''9'', 1'', 1''3'''
423 Colluricincla parvula G. 7''11''', 7'\2''', 1'''
424 — harmonica G. 8''8''', 7\2''', 10'''
425 Graucalus Swainsonii G. 8''9''' 6''' 6'''
*424 --
  425 Graucalus Swainsonii G. 8"9", 6", 9"
                                                                           (Gnathadon - JARD. Didunculus PEALE.)
                                                                    483 Glareola grallaria T. 8", 71/2", 91/2"
*484 Coturnix pectoralis G. 6"8", 5", 8"
  426 - melanops Vig. 1"6", 11", 1"2"
*427 Pteropodocys phasianella G.
                                                                     485 Synoicus sordidus G. 6"6", 51/2", 5"
                                         1/3//3///, 8///, 9///
                                                                    *486 - Diemensis G.
  428 Cracticus nigrogularis G.
         — Guoyii G. 1'3'', 1'6''', 1''4'''

— Strepera arguta G. 2''3''', 3'' —
                                                                      587 Hemipodius melanogaster G.
                                                                                                               8113111, 7111, 8111
  499
                                                                                                             6119111, 43/4111, 5111
                                                                      488 ---
  430
                                                                                    scinitillans G.
  431 Gymnorrhina organicum G.
                                                                                  melanonotus (G.) RCHB.
                                                                      489 —
*432 Cuculus cineraceus Vig. 11", 71',2"', 1" *490 — varius T.
                                                                                                            5"2", 41/2", 7", 7", 7", 5", 9"
                                                       (Schluß folgt.)
```

Erste Ordnung. Natatores, Schwimmbögel.

287. Puffinus brevicaudus Brandt. Der furzgeschwänzte Tauchersturmvogel. Gould Birds of Austral. XXVIII. 17. Brit. Mus. hist. of Birds. Coll. III. 159. Gould in Annals and Mag. of Nat. Hist. XIII. 365.

— Short. tailed Petrel.

Ganz rußbraun, Unterseite blasser; Schnabel schwärzlichbraun, olivenfarben überlausen; Unterschnabel mit weingrauem Strich; Fris braunlichschwarz; Außenseite bes Tußes und Außenzehe bräunlichschwarz, Junenseite des Tußes und beide Junenzehen weingrau; Schwimmhaut gelblichsleischfarben, gegen das Ende hin schwärzlichbraun. Weibchen ganz gleich.

Bewohnt alle Meere Australiens, besonders um Van Diemenstand und die Infeln der Baßstraße, von denen einige, besonders Green Eiland, im Sommer zum Brüteplatz dienen. Dort kommen dann die Eingeborenen sowol als die Colonisten hin und sammeln Eier und Junge, welche verkauft und allgemein zur Verspeisung gebraucht werden. Auch die Federn sammelt man für den Handel. Gould besuchte die Insel im Januar 1839, wo ungeachtet der vorgeschrittenen Jahreszeit noch Eier und Junge in Erstaunen erregender Menge vorhanden waren. Er hatte viel davon gehört und stellte nun seine Beobachtungen selbst an, aber der Bericht von Mr. Davies im zweiten Bande des "Tasmammian Journal" ist so vortresslich, daß er ihn in Folgendem wörtlich wiedergiebt.

Anfangs September sammeln sich diese Bögel zu unermestlichen Flügen und bez geben sich dann um Sommenuntergang auf die verschiedenen Inseln, auf denen sie ihre Brüteplätze haben. Hier bleiben sie etwa zehn Tage lang die Nachtzeit hindurch und bereiten da ihre Höhlungen, um sie während der Legezeit brauchbar zu sinden. Dann erheben sie sich und verweilen wol fünf Wochen auf der See. — Etwa zum 20. Nov. bei Sommenuntergang kommen einige um zu legen und nach und nach wächst die Anzahl bis zur Nacht des 24. Nachber kommen nur wenige und man würde schwerlich an einem solchen Morgen ein paar Dugend Sier sammeln können. — Es ist nicht möglich, die Seene zu beschreiben, welche Green Sisand in der Nacht des 24. Nov. darbietet. Wenig Minuten vor Sommenuntergang sieht man Flüge, welche sich auf die Insel niederlassen, und dies geschieht mit einer unbegreislich reißenden Schnelligkeit. Kommen sie dann zusammen, so verdunkeln sie die Umgebung so sehr, daß es zehn

Minuten vor der Zeit Racht wird. Die Bogel fahren eine Stunde lang fort um die Infel herum zu fliegen, bann laffen fie fich auf fie nieder. Die ganze Infel ift nun mit Gruben verfeben, wenn aber biefe Boblen nicht für ben vierten Theil ber Bogel jum Gierlegen ausreichen, fo kann man fich das Gegant benten, welches ba entsteht, es ift nicht zu beschreiben. Um 25. fruh ziehen die Mannchen ab und febren bann am Abend gurud, und fo fahren fie fort bis gum Ende ber Brutegeit Abends gu fommen. Sede Grube enthält nach ihrer Große 1 bis 3 oder 4 Bogel und mehrere Gier, welche gewöhnlich von jedem einzeln gelegt werden. Drei Biertheile ber Bogel legen min unter die Bufche und die Giet find fo zahlreich, daß man fich in acht nehmen muß, um nicht auf fie zu treten. Die Bewohner ber Mindere-Infel leben um biefe Beit mehrere Tage auf Green Giland, um bie Gier, und bann im Mars und April Die jungen Bogel zu fammeln. Außer Green Giland find noch große Bruteplate biefer Bogel zwischen Flinders Giland und Cape Barren, und mehrere von ben fleinen Inseln in Furneaur's Gruppe. Die Gier und die Bogel machen einen großen Theil der Nahrung der Ginsammler aus, und nebst den Wedern find fie der vorzuglichfte Gegenstand ihres Sandels. Die Federn erhalt man folgendermaßen. Bogel können vom Boden nicht auffliegen, fondern muffen erft in bas Waffer, Sierzu machen fie zahlreiche Gleife (Fahrhöhlen) zum Strande, ahnlich benen eines Ranguruh, Dieje verstopft man vor Tagesanbruch mit Ausnahme einer, welche auf ein schilfiges Ufer ausgeht, auf beren Boden eine Sandgrube ift. Finden die Bogel alle Zugange bis auf biefen einen verftopft, fo folgt einer bem andern durch die offene Ausfahrt und alle fallen in die Grube, und diese wird durch die, welche ihnen folgen, nun immer glätter. Man braucht die Federn von 40 Bogeln zu einem Pfund, alfo muß man beren 1600 opfern, um ein Wederbett von 40 Bfund gu gewinnen. Deffenungeachtet bat die ungeheuere Bernichtung mabrend ber fünf Sabre, in benen Mr. Davie 8 Diefe Strafe besuchte, keine Abnahme in ihrer Menge gezeigt. Die jungen Bogel verlaffen den Bruteplat Ende April und bilden einen Flug in der Bagftrage, und Dr. Davies fegelte von Mlinders Giland bis ju den heads of the Tamar eine Strecke von 80 Meilen durch fie. Rurg nachher theilten fie fich in bichte Schwärme und endlich verließen fie die Rufte. Allte Bogel find fehr blig, aber die jungen find buchftablich eine Wettmaffe von talgartigem Unsehen und haben daber wahrscheinlich den Namen "Mutton Birds", Schöpsvögel, erhalten. Die jungen Bogel find frisch fehr aut jum effen, die alten, abgezogen und unter Ralk (preserved in lime) aufbewahrt, vortrefflich jum Genug. Die Gier find verhältnigmäßig groß, 23 Boll lang und 17 breit und fcneeweiß. Das Eiweiß nimmt einen fehr großen Raum ein, und es ift merkwürdig, daß ein kleiner Theil vom Dotter und Giweiß weich und wafferig bleibt, wenn auch das Gi lange gesotten wird. Die Nahrung des Bogels befteht aus Anirpfen, b. i. fleinen Seegarnalen, fleinen Aruftenthieren und Mollusten, welche fie fich unter den großen Auswurfen von Seegewächsen, langs der Rufte verschaffen. Die Jungen werden mit Gras, Seetang und bergleichen gefüttert. Der Flug biefes und anderer Betrels weicht fehr von bem der Procellarien darin ab, daß er gerader und bicht über dem Wafferspiegel hingeht, er ift aber fo reigend schnell, dag Mr. Davies fagt, er betrüge nicht weniger als feche Meilen in ber Stunde.

Mebild. t. CCLXXII. 2271 - 72. Dreedner Mufeum.

288. Thalassidroma marina Lesson. Der Mcerwellentreter. Less. trait. 612. White-faced Storm-Petrel Gould Birds of Austral XVIII. 17. Procellaria marina LATH, ind. orn. II. 826. VIEILL. Dict. ed. 2. XXV. 419. Galerie II. pl. 292. Frigate Petrel Lath. gen. syn. VI. 410. gen. hist. X. 189.

Borderkopf, Geficht, ein Streif über bas Ange und Unterfeite rein weiß; Nachen, ein breiter Streif vom Auge nach unten und hinten ichieferfarbig; Bruftfeiten, Salbruden und Oberrücken dunkelgrau, nach und nach auf Rücken und Flügeln in schwarzbraun übergebend; Oberschwanzbeden lichtgrau; Borderschwingen und Schwanz schwarz; Fris bunfelrötblichbraun; Beine und Rug ichwarz, Schwimmhäute gelb. Jung bellergrau. veral. Abbild.

Latham befdrieb Diefe Urt zuerft nach einer Zeichnung von Jofeph Banks. Sie ift weit über den füdlichen Decan verbreitet, das von Bieillet abgebildete Erem= plar fam von Neu-Seeland, wahrend zahlreiche Eremplare in Gould's Sammlung aus Auftralien herstammen. Dr. Gilbert entdedte den Bogel brutend auf mehreren fleinen Inseln gen Cap Leewin im December und verschaffte fich zahlreiche Gier und mehrere alte Bogel, auch traf er biese Bogel auf einer kleinen Insel etwa brei Meilen füdlich der Caft Wallaby Infel im Januar, zu welcher Zeit die jungen Bogel ihre Böhlen verließen. Die Eremplare von dieser Infel waren befonders intereffant, ba fie zeigten, wie die vollkommene Befiederung vorhanden war, ohne daß das Dunentleid verloren gegangen. Die Gier find rein weiß, 12" lang, 12" breit, ob nur eins oder zwei zusammen gelegt werden, ift ungewiß; wahrscheinlich nur eins.

Abbild. t. XI. 784, und t. CCLXVIII, 2247-49. Dresdner Mufeum.

289. Thalassidroma Nereis Gould. Der Wellentreter Rereis.

GOULD proceed. VIII. 178. Birds of Austral. XX. 16. Grey-backed Storm-Petrel.

Ropf, Sals und Bruft rufgrau, Untertheil ber Flügelbeden, Ruden, Sinterruden und Oberschwanzdede grau, jede Feder leicht weiß gefäumt; Flügel graulichschwarz; Schwang grau, breit ichwargaespitt; Unterseite rein weiß; Angenstern, Schnabel und Buß schwarz. - Geschlechter gleich, auch in der Größe.

Bahrend einer Windstille, welche fich mahrend Gould's leberfahrt von Sobart Town nach Sydney im Mai 1839 creignete, erhielt derfelbe vier Eremplare diefes Sturmvogels und beobachtete ihn bann noch zahlreich nahe an ber öftlichen Ginfahrt in die Bafftrage, traf ihn auch auf feiner Rudreife im April 1840 zwischen Reu-Sud-Bales und bem nordlichften Bunkte von Neu-Seeland, weiter kann nur wenig über ihn mitgetheilt werden.

Die Urt ift burch den ganglichen Mangel eines weißen Fleden auf dem Sinterruden von allen andern ihrer Gattung verschieden, welcher Umftand zuerft auf Die Neuheit derfelben aufmertfam machte, und die große Frende erregte, welche Gould empfand, als er an der Schiffoseite herabstieg, um die ihn umflatternden Eremplare fich zu verschaffen. Das war aber nicht das einzige Mal, wo er zum Beften ber Biffenschaft bie Gefälligkeit bes Capitans in Anspruch nahm, um in Boote fich gu begeben, fo oft ce ber Buftand bes Wettere ohne Bergogerung bes Schiffslaufes erlaubte. Bei ber Liberalität bes Befigers bes Schiffes "Barfee", bes Robert Gor:

don Edq., und dem schnellen Beistand des damaligen Capitan Me Kellar, welcher das Schiff commandirte, wurde es möglich, auf diese Weise an dreißig Arten oceanischer Bögel auf seiner Reise nach Australien zu erlangen. Man mag sich hiervon eine Idee machen, wie groß die Zahl der Bögel auf der offenen See ist, und welche Gestegenheit der Naturforscher findet, sie zu beobachten, wenn er die Neise um die Welt macht.

In seinen Sitten und seiner Art zu fliegen ließ sich kein Unterschied von denen anderer Sturm-Petrels bemerken, auch ist seine Nahrung dieselbe, eine ölige Substanz, zwischen welcher Weichthiere, findet sich bei allen Gliedern dieser Gattung gleich= mäßig vor.

Gould traf biese Art nur in ben angegebenen Gegenden, es ift aber möglich, daß sie fich im Binter weiter verbreitet.

Albbild. t. CCLXVIII. 2243-44. Gould.

Thalassidroma Wilsonii Bonap. Wilsonie Wellentreter. Bonap. Gould Birds of Austral. XXII. 17. — Procellaria Wilsonii
Bonap. Journ. of N. Sc. of Philad. III. 231. pl. IX. — Ord's reprint
of Wils. Am. orn. 94. — Steph. Cont. of Shaws gen. zool. XIII. 224. —
Zool. Journ. I. 425. — Thalassidroma Wilsonii Bonap. synops of the Birds of
the United staates 367. — Jardine ed. of Wils. Am. orn. II. 381. pl. IX. f. 6.
— Audubon Birds of Amer. pl. CCLXX. f. 1. Ej. Ornith. Biogr. III. 486. —
Procellaria pelagica Wils. Am. orn. VII. 90. pl. LX. f. 6. — Wilson's Stormy
Petrel Nuttal. Man. II. 322. Oceanites Wilsonii Keys. et Blas. — G. R. Gray
list. of. gen. of Birds ed. 2. 99. — Thalassidroma Oceanites Kuhl monogr.
t. 10. f. 1. — List of B. in Brit. Mus. III. 161.

Kopf, Hals, Flügel und Bruft rußichwarz, Flügelbecken am Ende blaßbraun, Vorderschwingen und Schwanz schwarz, Ober= und Seitentheile der Unterschwanzdecke weiß, Fris dunkelbraun, Schnabel und Tuß schwarz, Schwimmhaut gelb, am Außen= rande breit schwarz. — Weibchen ganz gleich.

Gould erhielt ein Exemplar dieses Bogels von Sr. Exe. dem Sonverneur Grey, welches in South Atlantic geschossen war. Er ist auch einer von den häufigsten der Sattung auf den auftralischen Seen. Gould beobachtete ihn in großer Anzahl so weit man sehen komte an den Küsten von Ban Diemensland und schoß mehrere während seiner Reise von Sydney nach Hobart Town im April 1839, traf ihn aber auch im solgenden Jahre auf den Seen zwischen Sydney und Neu-Seeland und auf der lleberfahrt nach Cap Horn. Mit Exemplaren von den nordatlantischen Küsten verzglichen, zeigte sich zwar kein Artunterschied, doch waren erstere immer um ein Orittztheil größer als letztere.

Auf der Reise nach Australien traf Gould die Th. Wilsonii innerhalb einer Tagereise bis an das Ende des Landes und beobachtete sie ferner von dem Berdeck des Schiffes aus quer über die Bucht von Biscapa nach Madeira. Die Zahl nahm nach und nach ab gegen die Tropen, innerhalb deren sie nicht mehr vorkam. Sieht man nun, daß ein solcher Bogel in derselben Zone beider Halbungeln seinen natürlichen Unsenthalt hat, mit dem geringen Unterschiede, daß der der einen Halbsugel größer ist,

jo weiß man nicht, ob man beide für verschieden halten foll. Gould fand keine andere Urt als biese auf beiden Seiten des Acquators.

Er ist anßerordentlich thätig im Fliegen und hält seine Flügel vollkommen außgebreitet, auch macht er bedeutenden Gebrauch von seinen Beinen, da er mit dem Plattfuße auf die Oberfläche des Wassers tritt und darüber hinläuft, während er die Flügel
nach oben außgebreitet hält und den Kopf vorwärts neigt, um Fraß aufzunchmen, den
die Wellen ihm darbieten. Gewöhnlich lebt er von Weichthieren, kleinen Fischen und
Krebsen und einigen im Seewasser flutenden schleimigen Massen.

2166ifb. t. XI. 783. t. CCLXVII. 2237 -- 38. Gould. u. Dreedn. Mufcum.

291. Thalassidroma leucogaster Gould. Der weißbauchige Wellentreter. Gould Ann. and Mag. of Nat. Hist. XIII. 367. B. of Austral. XXVI. 16. — White-bellied Storm Petrel.

Kopf und Hals tief rußichwarz, Rücken granlichschwarz, jede Feder weiß gesäumt; Flügel und Schwanz schwarz; Brust und ganze Unterseite nebst Oberschwanzdecken weiß; Schnabel und Beine reinschwarz. — Die Ausdehnung des Schwarz am Halse ist etwas veränderlich, bei manchen Exemplaren steigt dasselbe bis zur Basis der Kehle, bei andern verbreitet es sich über die Brust, doch niemals über die Bauchmitte.

Eben so groß als Th. melanogaster, aber co fehlt das Schwarz auf der Banchsmitte und die Zehen sind fürzer. Gould fand diese Art sehr allgemein über den stüdindischen Decan verbreitet und vermuthet, daß sie in allen gemäßigten Breiten zwisschen dem Vorgebirge der guten Hoffnung und Cap Horn vorkommt, auch mag sie wohl dieselben Breiten im südlich atlantischen Decane bewohnen. Auch dem Gouverneur Grey war sie bekannt, er verschaffte sich Exemplare und sendete sie an das britische Museum. Gould schoß noch eine sehr ähnliche Art innerhalb der Tropen des südatlantischen Decans, sie ist größer und hat einen granlichweißen Fleck an der Kehle; diese Unterschiede bestimmen ohne Zweisel eine verschiedene Art und künftige Reisende mögen sie nicht verwechseln. Ein Exemplar dieser größeren Art, von ihm auf dem Acquator geschossen, übergab derselbe dem britischen Museum, wo es für Jedermann zur Vergleichung bereit steht.

So wie Th. melanogaster ist auch der weißbauchige Wellentreter eine hübsche und kräftige Art. Er flattert schmetterlingsartig auf der Oberstäche des Oceans während der Windstille und trott eben so muthig den sturmbewegten Wellen, indem er sich im Peitschen ihrer höchsten Kämme vergnügt. In einem Augenblicke steigt er in die tiefssten Wellengründe hinab und im nächsten thront er wieder mit der größten Gewandtsheit auf deren Gipfel; wie es scheint, tritt er die Wassersläche mehr mit seinen Schwimmfüßen, als daß er sich durch die Flügelbewegung erhebt. So wie die anderren Arten frist er Mollusten, Fischlaich und mancherlei auf der Oberstäche des Weltzmeeres schwimmende Massen.

Abbildung der auf dem ruhigen Meere flatternden Bogel. t. CCLXVII. 2241-42. Gould.

292. Thalassidroma melanogaster Gould. Der schwarzbauchige Wellentreter. Gould Ann. and Mag. of Nat. Hist. XIII. 367. B. of Austral. XXVI. 17. — Black-bellied Storm Petrel. Ruffichwarz, Oberschmanzdecken und Seiten schneceif, Schnabel, Beine und Fuß schwarz.

Sould traf diese Art am 12. August 1839 an, als er auf seiner Reise nach Australien an das Cap Lagullar gelangte, und von diesem Tage an zeigte sie sich täglich auf der Ueberfahrt über den Decan pon Südindien bis nach van Diemens Land am 19. September. An Zahl nahm sie zu von der Nachbarschaft der Inseln St. Paul und Austerdam an bis gegen Ende der Neise. Dann zeigte sie sich wieder auf der Rückreise im März 1840 und zwar in großer Menge zwischen der Ostküste Australiens und Neu-Seeland. Auch am Strande von Cap Lagullar erhielt der Gouverneur Gren auf seiner Neise nach Australien Exemplare und überlieserte sie dem britischen Museum.

Die Art ist sehr hübsch und läßt fich selbst vom Schiffe ans gesehen sogleich durch den schwarzen Streif unterscheiden, welcher über die Bauchmitte nach hinten ver- läuft und von den weißen Seiten auffällig absticht. Sie ist ein kräftiger Flieger, welcher mit seinen Schwimmfüßen die steigenden Wellen noch öfter schlägt, als irgend eine andere Art, welche Gould kennen gelernt, wenigstens fällt diese Bewegung bei der größeren Länge der Beine mehr in's Auge. Sonst ist seine Lebensweise die der anderen Arten.

Die Abbildung zeigt die Bögel, wie fie die Wellen mahrend der dort so häufigen Stürme befämpfen. t. CCLXVII. 2239-40. Gould.

293. Procellaria Cookii Gray. Coof's Sturmbogel. G. R. Gray in Dieffenbach's Tray. in New-Zealand II. 199. List of Birds in Brit. Mus. Coll. III. 165. — Gould Birds of Austral. XXV. 11. — Proc. velox Soland. mscrpt. Banks ic. ined. t. 16? Proc. leucoptera Gould in Proc. XII. 57. Ann. and Mag. of Nat. Hist. XIII. 364.

Dberkopf, ganze Oberseite und Flügel dunkel schieferschwarz, Schwanz schiefersgrau, große Flügelbecken leicht weiß gefranft, Gesicht, Kehle, ganze Unterseite, Basis der Innenfahne der ersten und zweiten Schwingenreihe und ein Streif längs des Innenrandes auf der Schulter rein weiß; Schnabel schwarz, Tuß und Basalhälfte der Schwimmhaut fleischweiß, übrige Schwimmhaut und Zehen schwarz. Weibchen gleich.

Gould ersuhr, daß diese Art in Menge auf einer kleinen Insel nächst der Münzbung der Niederlassung Port Stephan in Neu-Süd-Wales brüte, woher er seine Exemplare erhielt. Auf seiner Reise von Sydney zum Cap Horn sah er sie oft, aber am zahlreichsten zeigte sie sich zwischen der Küste von Australien und dem nördlichen Theile von Neu-Seeland. Unter den Petrels ist sie eine der zierlichsten Arten und durch ihren weißen Banch und weiße Unterflügelseite, die man sehr weit sieht, auffallend. Aus den von Gould abgebildeten Arten sieht man, daß die Südsee von Petrels erfüllt ist, aber die genauere Beobachtung der Lebensweise und der Verbreitung der einzelnen Arten kann erst von der Zukunft gehofft werden. Auch die gegenwärtige Art frist ohne Zweisel kleine Fische, Medusen und andere niedere Seethiere.

Abbildung: t. XIV. 793 nach Gray Ereb. Terr, t. CCLIX. 2252. 53. Pärchen nach Gould.

294. Procellaria coerulea GMEL. Der bläuliche Sturmbogel. GMEL. Linn. S. N. I. 560. — LATH. ind. Orn. II. 827. Goved Ann. and Mag. of Nat. Hist. XIII. 364. List of Birds in Brit. Mus. Coll. III. 165. Goved Birds of Austral. XXIX. 11. — Blue Petrel Lath. gen. syn. VI. 415. — Forst. ic. I. 91. Lath. gen. hist. X. 196. — Another Blue Petrel Cook's voy. I. 32. — Procellaria similis Forst. Draw. n. 86. Proc. Forsteri A. Smith 2001. of South Africa Birds pl. 54. Lichtst. Forsteri Descript. 59.

Vorderkopf, Zügel, Wangen, ein schiefer Streif unter dem Auge, Kehle, Bruftmitte und ganze Unterseite weiß, schmaler Raum unter dem Auge, Schultern und Außenfahne der ersten Vorderschwingen schwarzbraun; Halbrücken, Bruftseiten, Rücken, Hingel und Schwanz grau, die zweite Schwingenreihe, Schulterdecke und die sechs Mittelschwanzsedern weiß gespitzt; die zwei äußersten Schwanzsedern meist ganz weiß und die Schätte alle schwarz; Schnabel dunkel schwärzlichbraun mit blaugrauem Streif längs der Unterkinnlade hin; Läuse und Zehen zart blau, Schwimmshaut steischfarbenweiß roth geadert. Weibchen ganz gleich.

Dieser Sturmvogel unterscheidet sich von allen anderen kleineren Petrels durch die auffallend weiße Schwanzspige. Er ist ein kräftiger Flieger und Gould beobachtete ihn in jedem Theile des Deeans, wo er zwischen dem 40 und 55° südl. Br. sowol im atlantischen als im stillen Meere dahinschiffte. Diese Art ist also zugleich Pr. similis Forst. und Pr. Forsteri Sn., aber nicht der gleichnamige Bogel von Latham.

Man beobachtet diese letzte Art von Sturmwögeln allgemein in Gesellschaft mit Prion Tartur, von welcher sie im Fluge kaum unterschieden werden kann, sie müßte denn in hinreichender Nähe vor dem Beobachter vorbeisliegen, so daß man den mehr vierseitigen Schwanz und die weiße Spitze desselben, oder die silbergrauen Enden der zweiten Schwingenreihe und der Schultersedern recht auffallend zu sehen bekäme. Gould bemerkte ihn auf seiner Reise nach Australien zuerst in der Breite von 39° 23' S. und 54° öftl. L.; bei weiterem Bordringen nahm er gradweise an Anzahl zu und war sehr häusig auf der Küste von van Diemens Land; er traf ihn wieder auf seinen Reisen von Hobart Town nach Süd=Australien und Sydney und bei seiner Rücksehr nach England Ansanzs Mai 1840 beobachtete er ihn sehr häusig auf der Nordwestküste von Neu=Seeland, mäßig häusig am 20. Mai nächst Cap Horn in 50° S. und 90° W. L.; sehr häusig in der Mitte zwischen Tristan d'Aeunha und der Küste Amerikas und im atlantischen Ocean am 12. Juni in 41° S. und 34½° W. L.; einige schwebten rund um das Schiff herum.

Albbildung t. XIII. 788 nach A. Smith. t. CCLXXII. 2269 — 70 beide Geschlechter nach Gould.

295. Daption capensis Steph. Cap: Sturmvogel. Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XIII. 241. pl. 28. — G. R. Gray list of Genera ed. 2. 98. Gould Birds of Austral. XXIX. 12. — Procellaria capensis Lath. ind. orn. II. 822. — Linn. syst. nat. I. 213. Gmel. Linn. I. 565. — Brit. Mus. List of Birds III. 164. — Forst. Drawings n. 96. Proc. naevia Briss. orn. VI. 146. ej. ed. in octavo II. 400. — Le Petrel tacheté ou le Damier Buff. hist. des

Ois. IX. 304. pl. 21. — Ej. pl. enl. 964. Forst. voy. l. 489. — White and black-spotted Petrel Edw. glean. pl. 90. Pintado Petrel Lath. gen. syn. VI. 401. — Dampier voy. III. pl. in p. 96. f. 1. Lath. gen. hist. X. 178. — Cape pigeon et Cape Petrel.

Kopf, Kinn, Rücken und Seiten bes Halfes, Dberrücken, kleine Flügelbecken, Nand der Unterflügelseite und Vorderschwingen rußschwarz; Flügelbecken, Nücken und Oberschwanzbecken weiß, jede Feder rußschwarz gespigt; Basalhälfte des Schwanzes weiß, Spigenhälfte rußschwarz; Unterseite weiß, Unterschwanzdecke rußsarben gespigt; zwischen den Augen ein kleiner weißer Strich, Schnabel schwarzbraun, Fris und Fußsehr dunkelbraun.

Diese Art ift Jedermann bekannt, wer in der füdlichen Salbkugel gereift ift; fie ift ebenso gemein im atlantischen wie im ftillen Meere und nirgends häufiger als auf ber Subfufte von Ban Diemens Land; boch foll fie auch die Ruften ber gemäßigten Breiten der obengenannten Meere bewohnen und ift ohne Ausnahme Die bekanntefte Art, melde bem Seefabrer begegnet. Es wurden Eremplare gefangen, bezeichnet und wieder freigelaffen und hunderte von Meilen weit wieder in ber Rabe der Schiffe bemerkt, jo daß man kaum bezweifeln darf, fie umfliege den Erdfreis. Man fieht fie oft nabe am Schiffe und wenn fie eine blige Substang frift, fo kommt fie mahrend ber Chbe bis auf drei Ellen weit an die Seite des Schiffes. Sie ift immer leicht mit einem Saken zu fangen, baber bie Reisenden, wenn ihnen andere Bergnugungen fehlen, fich oft mehre Stunden lang mit dem Fange diefes Bogels beschäftigen, um fich die Beit zu vertreiben und die Gintonigkeit ber langen Reise zu unterbrechen. Sie foll auf Triftan d'Acunha und allen abnlichen Infeln bruten. Gould felbft traf feinen Brüteplat an und konnte fich auch über ihr Brüten auf den Mewftone= und anderen Kelseninseln an der Sudfufte von Ban Diemens Land, in deren Nachbarschaft fich gablreiche Flüge zeigten, von denen mehre fogar bis gum Borgebirge ber guten Boffmung folgten, nicht Gewißheit verschaffen. Bahrend seiner leberfahrt von Bowart Town nach Sydney und von Sydney nach Cap Horn, auf der Rückfehr nach England beobachtete er fie unablaffig vom Schiffe aus und ichrieb darüber folgende Bemerkungen nieder:

Den 27. Juli 1838 in 26° 54' fübl. Br. 31° weftl. L. sah ich die ersten Sturmvögel und von diesem Tage an bis zur Umschiffung des Vorgebirges der guten Hoffmung machten sie täglich Besuche am Schiffe, manchmal in beträchtlicher Anzahl, manchmal erschienen nur zwei oder drei. Lient. Backett R. N. bemerkte, daß sie dem Schiffe von Cap Horn bis Rio Janeiro folgten und der Capitan Mc Kellar bestätigt, daß sie sich ebenso vom Cap der guten Hoffmung dis nach St. Helena hinziehen. Diese Art ist der Martin (Gisvogel) unter den Sturmvögeln, außerordentlich zahm, fliegt unmittelbar unter dem Steuerruder hin und begiebt sich dicht an das Schiff vor, wenn man irgend etwas von öligen Substanzen über Bord wirst. Sie schwinnnt leicht, doch thut sie das selten, außer um Nahrung zu suchen, wobei sie auch ein oder ein paar Mal untertaucht. Sie fliegt bei Tag und bei Nacht und man kann sich nichts Zierlicheres denken, als ihre Bewegungen im Fliegen, wenn sie den Halls auf den Rücken beugt, die großen Beine ganz unter die Unterschwanzdecke gezogen und den Schwanz ausgespreizt wie ein Fächer. Man fängt sie leicht mit einem

Haken an der Schnur, mit irgend einem Köder, und wenn man sie gefangen hat, setzt man sie auf das Verdeck, ohne daß sie entflieht, denn sie können von einer ebenen Fläche sich nicht erheben. Wie die anderen Sturmvögel spritt sie, wenn man sie reizt, eine ölige Masse aus den Nasenlöchern. Sie verschafft gleichsam den Albatrossen die Nahrung, da diese Beherrscher der See oft auf die Flüge dieser seenartigen Bögel herabstürzen und sie nach allen Seiten zerstreuen. Die Stimme ist ein schwaches Duäten. Das Gewicht beträgt 14 bis 18 Unzen, doch nicht nach dem Geschlecht, welches sich auch nicht durch irgend eine Abweichung im Gesieder oder im Alter und nach dem Wechsel der Jahreszeit unterscheidet.

Den 18. August: Insel St. Paul: häufig.

Den 8. September: Ring George's Sound: noch fehr zahlreich.

Den 6. Mai 1840 in 40 °. südl. Br. 154 ° westl. L. — Zwei Eremplare flozgen rings um das Schiff, die erste Art Sturmvogel seit Sydney verlassen worden.

Den 20. Mai: Cap Horn 50 ° füdl. Br. und 90 ° weftl. 2. fehr häufig.

Abbildung: t. XII. 337—38 und t. CCLXXVIII. 2300—1. ein verwundeter Bozgel, dicht neben ihm sein Gatte. Nach Gould und Dresdner Museum.

296. Sterna melanauchen Temm. Die schwarznackige Seeschwalbe. Temm. col. 427. Lesson trait. 622. Man. 382. Black-naped Tern.

Oberkopf, Hals und Unterseite weiß, an der Brust zart rosa überlaufen; Bügel und ein schwarzer Ringkragen beginnt unmittelbar hinter den Augen und zieht sich über den Nacken; Oberseite, Flügel und Schwanz zart filbergrau, weißschaftig; Ausgenfahne der außeren Vorderschwinge schwarz, Schnabel schwarz, Tuß bräunlichschwarz.

Obgleich diese Art von Temmink in seinen werthvollen Planches coloriées abgebildet ift, so wird es doch nothwendig, eine Albbildung von ihr in Gould's Sammlung aufzunehmen, da sie die Nordküste Australiens öfters besucht. Mr. Lesson bestätigt ihre Aufsindung auf Celebes und den meisten Molukken, doch ist wenig zu bezweifeln, daß sie sich über den ganzen indischen Archivelagus verbreitet. Sie hat die Größe von Sterna hirundo und ist eine der schönsten Arten der Gattung, von deren bis setzt bekannten Arten sie ihr schneeweißer Oberkopf und der tiesschwarze Kragen schon allein unterscheidet.

So weit Gould beobachten konnte, find die Geschlechter nicht verschieden gefärbt, doch sah er nur erwachsene. Der Analogie nach mag sie ein ähnliches Jugendkleid tragen wie die verwandten und ihr Kragen zu manchen Jahreszeiten weniger bestimmt ausgeprägt sein.

Der Carl of Derby hatte die Güte, sein schönes Exemplar an Gould zum Abbilden zu leihen, es war in den Torre's Straits von Mr. Me Gillivray gesichossen worden.

Abbildung: 282 Temminf. 2255-56 Gould.

297. Sylochelidon strenus Gould. Die strenge Maubsees schwalbe. Gould proc. 24. Febr. 1846. Power-sul Tern. Birds of Austral. XXII. 14.

Vorderkopf und Oberkopf tief glanzendschwarz, Rüden, Flügel und Schwanz blaß aschgrau, lichter nach dem Schwanze zu und dunkler auf den Schwingen, deren Schäfte weiß sibriges Gefieder reinweiß, Iris schwarz, Schnabel scharlach, an den Seiten und der Spige gelb überlausen, grünlichgelb vor der Spige. Weibch en etwas kleiner, sonft gleich.

Oberflächlich betrachtet, durfte man diese Seefchwalbe für Sterna caspia halten, aber genauer verglichen, zeigte sich, daß sie größer ist und ihr Schnabel schöner gesfärbt. Sie wiegt ein Pfund und sechst Unzen und ist die größte Art unter allen, so daß der Name diesen Eigenschaften entspricht. Beide Arten vertreten einander gegensseitig in ihrer Heimath.

Sie besucht alle Theile der Sudfufte Auftraliens, ift aber gablreicher an ben Anfeln ber Bafftrage und Ban Diemen Lands, als irgendwo anders. Ihre Lieblingebrütepläte find die Borgebirge der fleinen Infel-Scheeren, welche vom Weftlande hinaustreten in die See, ausgedehnte niedere Flachen an der Mündung der Fluffe und alle abnliche Lagen. Gould traf fie niemals gefellig brutend und felten kamen fie ibm auf einer Insel paarweise vor, obwohl fie beträchtlich weit fich verbreitet. Sie legt zwei Gier auf ben nachten Boben, oft in febr geringer Entfernung von ber Baffericheibe. Kein Bogel bewacht seine Gier mit größerer Emfigfeit oder vertheibigt fle mit größerem Muthe, und wehe einer unglücklichen Move oder einem anderen Reinde, welcher in die Grengen eines Bruteplates eindringen wollte. Gould konnte boch die Gier durch das gadernde und freischende Gefchrei finden, welches fie beständig boren ließen, mabrend fie über dem Bruteplat herumflogen. Die Brutezeit fallt in Die Monate August, September und October, in welcher Zeit Die Ropfhaube tief fcmarg ift, in ben übrigen Sahredzeiten aber weiß und nur flein ichwarg geflect. Die außerordentliche Entwickelung ber Flügel giebt diefer ichonen Urt eine ungemeffene Mugkraft, fie fturzt fich mit der größten Gewalt in das Waffer und bringt Tifche von beträchtlicher Große heraus, welche fie alle gang verschluckt, fo daß fich mehrere bergleichen in den Mägen fanden, welche Gould untersuchte.

Die 25 Boll langen und 13 Boll breiten Gier find fteinfarbig, überall mit großen und kleinen umbrabrannen Flecken geziert, ein großer Theil derfelben scheint in ber Schale zu sein.

Abbildung im Commer: und Winterfleite. 2263-64 Gould u. Dreedn. Muf.

298. Onychoprion fuliginosus? Die Gagenagel- Seefdwalbe.

Sooty Tern Gould Birds of Austral. XXVIII. 15. — Noddy Damp. voy. III. I. 142 pl. in p. 123 f. 5. Hawkesb. Voy. III. 652. Sterna serrata Forst. Draw. t. 110. Guttata Forst. Oahuensis Bloxam. Onychoprion serratus Wagl. — G. R. Gray List of Gen. of Birds ed. 2. 100. *)

^{*)} Diese ganze Synonymit ift die von Gould zusammengestellte. Ich hatte den Bogel schon längst für verschieden von St. fuliginosa gehalten und t. XXII. Fig. 829 als Sterna Gouldii bezeichnet. Nachdem sich ergeben hat, daß sie von Forster als Sterna serrata ausgesführt worden, muß ihr natürlich dieser Name verbleiben. Die achte St. fuliginosa ist bedeutend kleiner und zeichnet sich in der Färbung dadurch aus, daß nicht das Schwarz vom Oberkopf

Bügel, Oberkopf und Halbrücken tiefschwarz, ganze Oberseite, Flügel und Schwanz tief rußschwarz, Spigenhälfte, Schaft und Außenfahne der Seitenschwanzsedern weiß; ein Vförmiger weißer Fleck bedeckt den Borderkopf und zieht sich mit den Schenkeln über die Angen, Unterseite der Flügel und Rumpf weiß, zieht am Unterbauch und den Unterschwanzdecken in Grau; Fris dunkelbraun, Schnabel schwarz, Beine braunzlichschwarz.

Junge gang rußbraun, jede Veder am Ruden, den Flügeln und Oberfchwangs beden an der Spige mit weißem Band.

Obwohl Gould den Namen "suliginosus" beibehält, so verkennt er doch nicht die Abweichungen des Vogels dieses Namens, welcher die nördliche Halbfugel bewohnt, und hält ihn selbst für verschieden, so daß beide Vögel als Repräsentanten einer Form auf beiden Halbsugeln vertheilt sind. Dafür spricht auch der Umstand, daß das Brüten der Vögel in den verschiedenen Hemisphären zu verschiedenen Perioden stattsindet. Mr. Gilbert fand die gegenwärtige Art auf Houtman's Abrolhos an der Westkiffe Australiens im December brüten, Mr. Audubon die amerikanische Art auf Tortugas in Nordamerika im Mai.

Mr. Gilbert sagt, sie lege ein einzelnes Ei auf den nackten Boden zwischen ein Buschdickicht, das Ei variire sehr in der Färbung, die Brützgeit fällt hoch in den December, aber einige beginnen die Brütung erst im Januar. Sie sitt so emsig über dem Ei oder dem Jungen, daß sie sich lieber mit der Hand ergreisen läßt, als daß sie den Plat der Brütung verließe. Mehrere Wochen nachher sind die Jungen stügge und man sieht ausgedehnte Flüge sich zu großer Höhe erheben. Sie ist ein sehr unruhiger Vogel und zu allen Stunden der Nacht hört man sie sliegen. Das Ei ist 2½ Joll lang, 1½ Zoll breit, milchkasseweißlich, manchmal sehr blaß, bei andern sehr start überall unregelmäßig kastanienbraun und dunkelbraun gesteckt, letztere Färbung zwischen der Schale; die helleren Eier haben diese Zeichnung kleiner und mehr zerstreut, außer am dickeren Ende.

Abbildung: Mannchen und Weibchen. 829 Dresdn. Muf. 2267-68 Gould.

299. Anous stolidus Gray. Die dumme Wasserschwalbe. G. R. Gray List. 2. ed. 100. Brit. Mus. III. 180. Gould Birds of Austral. XXII. 4. Sterna stolida Lath. Ind. Orn. II. 805. — Linn. Syst. Nat. I. 227. — Gmel. ed. I. 605. — Bonn. et Virill. Enc. méth. orn. I. 91. pl. 25. 2. — Bonap. Syn. of Birds of the United States 356. — Passer stultus Ray 154. — Will. 297. — Gavia fusca Briss, Orn. VI. 199. t. 18. f. 2. — La Mouette brune Buff. enl. 997. — Noddy Lath. gen. syn. VI. 354. — Penn. auet. zool. II. 446. — Catesb. Carol. I. pl. 88. — Nutt. man. vol. II. 285. — Audub. Birds

und Hinterhals über ben Naden jum Nüden herabläuft, sondern am Naden schwindet und hier aus Sellgrau ein rußgrauer und nicht schwarzer Mantel entsteht. Ich habe darum beide Arten noch besser abgebildet, so daß diese Tas. CCLXXII. St. fuliginosa 2265 und 2266 und St. serrata 2267 und 68 verglichen werden muffen, um beide sicher unterscheiden zu können. Wilfon's Figur, die ich unter 828 aufgenommen hatte, ist nicht genau und durfte nicht hinreichen, beide Arten unterscheiden zu lassen. St. serrata ist weit größer.

of Amer. III. pl. CCLXXV. — Ej. Orn. Biogr. III. 516. — Noddy Tern Lath. gen. hist. X. 104. Black Noddy, Anous niger, Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XIII. 140. pl. 17. — Megalopterus stolidus Boie. Le Noddi noir Cuv. règne anim. I. 522.

Dber = und Unterseite chokolatbraun, Oberkopf blaßgrau in das Braun übergehend, Borderschwingen und Schwanz bräunlichschwarz, vor und über dem Junenwinkel des Anges ein schwarzer Fleck; Fris braun, Schnabel schwarz, Fuß dunkelbraunroth, Schwimmhäute dunkel, Arallen schwarz. Weibchen äußerlich vollkommen gleich, Junge bald nach dem Aussliegen gefärbt wie die Alten.

Wenn dieser Bogel mit Sterna stolida der älteren Schriftsteller gleich ift, so geht seine Berbreitung über alle gemäßigte und wärmere Theile des Oceans, indessen scheint es, als ob die Noddies der nördlichen und südlichen Halbstugel verschieden wären, denn es besteht eine beträchtliche Abweichung in der Art ihres Nestbaues und in der Zeit, in welcher sie nisten, ebenso in der Zahl und in der Farbe ihrer Gier, denn die in der nördlichen sollen drei legen, die in der südlichen legen nur eins. Um indessen hier nicht voreilig neue Namen zu geben, bildet Gould den in Australien lebenden Bogel als Anous stolidus ab.

Audubon's und Gilbert's Beobachtungen sprechen indeg dafür, daß ähnliche auf entgegengesetzter Seite der Weltkugel wohnende Bögel ähnlichen Beruf haben und einander gegenseitig repräsentiren.

Undubon fagt: "Die Noddies bauen regelmäßige Refter aus Zweigen und burrem Gras und fegen fie auf Bufche oder niedere Baume, niemals auf die Erde. Alls ich am 11. Mai 1832 ihre Insel besuchte, war ich überrascht, zu seben, daß manche von ihnen die Refter, welche den Binter überdauert hatten, ausbefferten und vergrößerten, während andere neue erbauten und einige ichon auf ihren Giern fagen. In den meiften Mallen bilden die ansgebofferten Refter Maffen von faft 2 Buß Sobe und alle hatten nur eine feichte Bertiefung für die Gier, gerbrochene Schalen fanden fich unter ben gangen. Die Bogel unterbrachen auch ihre Arbeit nicht, obwohl neun ober zehn Mann von und unter den Bufden berumgingen . und als wir einige Glen weit in das Dickicht kamen, so flogen ihrer Tausende dicht unter und weg, manche famen fo dicht an uns, daß wir fie fast mit der Sand faffen konnten. Bon einer Seite faben wir einen Roddy mit Reißig im Schnabel, oder irgend etwas auffaffen, um es zum Refte zu fugen, von der anderen Seite fagen wieder mehrere auf ihren Giern, unbewußt der Gefahr, mahrend ihre Gatten das Futter herbeitrugen. größte Theil flog auf, wenn wir tamen, fette fich aber bald wieder, wenn wir weg waren. Die Bufche waren felten höher als wir, jo daß wir deutlich die Gier in den Reftern feben konnten. . . . Die Roddy legen drei Gier, 2 Boll lang 13 Boll breit, röthlichgelb, dufterroth und gart purpur geflectt. Sie find belieat zu effen und unfere Matrofen unterließen felten, mahrend unferes Aufenthaltes zu Tortugas fich mit ihnen Die Tafchen zu füllen."

Mr. Gilbert dagegen berichtet: "Die Noddy und eine ähnliche Art (A. merops) find die zahlreichsten von allen Bewohnern der Houtmann's Abrolhos, wo sie in unzermeßlicher Zahl brüten. Gegenwärtige Art legt ihre Eier im November und Decemster in ein Nest aus Seetang, welches etwa 6 Zoll im Durchmesser hat, in der Höhe

von 4 bis 8 Boll, aber ohne regelmäßige Geftaltung. Die Sobe ift ziemlich flach und bat eine feichte Bertiefung, um das Berabrollen des einzigen Gies zu verhindern. Die Refter find jo vollkommen mit dem Rothe der Bogel belegt, dag fie auf den erften Blick aus tiefer Gubftang gebildet ericheinen. Gie fteben auf ber Gre auf einem bellen, offenen Blate oder auf der Spitze eines dicken Strauches über benen ber Sterna fuliginosa. Beide Arten bruten in ber gröfften Freundichaft und bie Buide ericheinen durch die große Angahl von beiden, wenn fie auf beren Spiken fiten, wie gefleckt. Das Männchen von St. fuliginosa fitt dicht am Refte bes Nody, während Die Gattin emfig die Gier bebrütet. Geht man unter den Reftern herum, jo ift man überrascht von der Ausdauer, mit welcher die Bogel ihre Posten behaupten; in der That bewegen fie fich nicht von den Giern oder den Jungen und laffen fich mit bem Rufie treten ober angreifen, und die Refter fteben fo bicht, daß man nicht vermeiben fann, bei jedem Schritte auf Gier oder Bogel zu treten. Mitte Januar find Die Gier jum Austriechen reif und die Bermehrung wird nur durch eine kleine Gidechse jährlich gehemmt, welche an den Brütepläten ungemein häufig vorkommt und an den Jungen ber Roddys und der Sterna fuliginosa eine willfommene Beute findet. Mr. Gilbert meint, man fonne annehmen, daß von 20 ausgefrochenen Bogeln nur einer zur Reife gelange oder lange genug lebe, um fliegen zu lernen. Aber überdies werden auch noch beständig eine Menge alter Bogel getödtet. Jene Gidechsen freffen nicht die gangen Bogel, fondern gieben nur bas Gehirn und Rückenmart heraus, die Ueberbleibsel werden dann gewöhnlich von Speckfäfern aufgezehrt, einem Inselt, welches in Un= gahl vorkommt und auch die gemachten Sammlungen immer mit Berftorung bedroht. Auf der Sudfufte zeigte fich der Roddy nicht. Wo fie hinlängliche Rahrung finden, Die aus fleinen Fischen und Mollusten, Medusen und Sepien besteht und unmittelbar am Niffe aufgesucht wird, da entfernt fie fich nicht weit in das Land, Mer. Silbert beobachtete fie aber niemals in den fanften, ruhigen Baffern zwischen dem Riffe und den Infeln.

Die Gier sind 2 Boll lang, 1½ Boll breit, sonst sehr verschieden, die meisten milchtaffeefarbig, oberflächlich außer am dicken Ende, kastanienbraun und dunkelbraun dunn gesprenkelt, hier aber bilden die Flecke einen Gürtel und die dunkelbraunen Flecke scheinen in der Schale zu sein. Dann kommen auch solche vor, wo die Zeichnung häusiger ist und gleichmäßiger über die Oberfläche verbreitet, oder welche fast ganz weiß sind; Gould besigt auch ein Eremplar, auf welchem die Zeichnung so groß und dunkel ist, daß dasselbe für das Ei eines ganz anderen Vogels gehalten werden könnte.

Der Tlng dieser Art ist sichtlich angestrengt und wird mit beträchtlicher Bewegung der Flügel geübt, zu gleicher Zeit ist der Bogel im Stande, sich lange Zeit gerade auf der Oberfläche des Wassers zu halten und oft wieder abgebrechene und plögliche Wendungen zu machen, während er seine Beute sucht; sein sanstes und dichtes Gessieder macht ihn außerordentlich leicht schwimmend (duoyant) und die sehr entwickelte Schwimmhaut deutet darauf hin, wie geschickt er schwimmt.

Abbildung: 2276-78 Gould und Dreedn. Muf.

300. Anous leucocephalus Gould. Die weißköpfige Bafferfchwalbe. Gould proc. XIII. 103. Whilte-capped Tern. Birds of Austr. XXV. 17. Oberkopf nebst Nacken weiß, Zügel und Augenring tiefschwarz; nächst dem hinteren Augenwinkel am oberen und unteren Augenlid ein kleiner weißer Fleck; Bruft, ganze Unterseite und Flügel tief rußschwarz; Halbrücken und Schwanz ebenso, zart aschgrau überlaufen. Schnabel schwarz, Beine bräunlichschwarz.

Gould erhielt von dieser schönen neuen Seeschwalbe Exemplare durch Lieutenant Ince, welcher dieselben auf Naine's Jelet erhalten, wo sie sehr häusig vorkommt. Sie steht dem Anous tenuirostris von West-Afrika sehr nahe und Sir William Jardine hält sie für dieselbe Art. Alles, was über Anous stolidus gesagt wurde, past auch auf gegenwärtige Art, deren ganze Erscheinung, ihr Benehmen und ihre Lebensweise nicht abweicht.

Abbildung: 2272 - 73 Gould's Barchen.

301. Anous melanops Gould. Die schwarzköpfige Wasserschwalbe. Gould proceed. XIII. 104. Birds of Austral. XXII. 5. Anous—? Lesser Noddy Gould proc. XII. 36.

Dberkopf und Halbrücken licht aschgrau, zieht in Tiefgrau anf dem Mantel und Rücken, unmittelbar vor den Augen ein großer Fleck und hinter ihm ein kleinerer gagatschwarz; Hinterhälfte vom untern und schmaler Rand des obern Augenlides schneeweiß, Kehle, Vorderhals und ganze Unterseite tief rußschwarz, Flügel und ganze Unterseite ebenso, aber brauner; Schnabel schwarz, Lauf und Zehen branlichschwarz, Weib chen gleich.

Diese Art steht der St. tenuirostris T. sehr nabe, ift aber verschieden burch die schwarze Zeichnung vor und hinter dem Ange, wovon Temmink's Abbildung seines Vogels teine Spur zeigt, auch seine Beschreibung fie nicht andeutet. Alles, was über die Roddy gesagt worden, gilt übrigens auch von der gegenwärtigen Urt. ift häufig auf den auftralischen Secen und findet fich zur Brutezeit in ahnlichem Berhältniß. Auf den Houtmann's Abrolhos ist fie noch häufiger, so wie die Noddy wirklich gefellig, ihre Refter fteben fo dicht als möglich auf den Zweigen der Mangle= baume, 4 bis 10 Muß boch über dem Boden. Die Seetange, que benen fie gebaut find, finden fich nur quer über den Aft geworfen und manchmal hangen lange Tange zwischen ben Zweigen herab und geben ben Unschein von einem weit größeren Baue als er ift. Die Refter und Baumzweige find vollkommen weiß von dem Unrathe ber Bogel und der unangenehme und ungefunde Geruch verbreitet fich in beträchtliche Gerne. South Eiland und Soutmann's Abrolhos icheinen die einzigen ihnen zusagenden Bruteorte ju fein, obgleich auch auf den Ruften der benachbarten Infeln große Mangle= baume vorkommen, wo man fie aber noch nirgends beobachtet hat. Dr. Gilbert fagt: "Ich habe manche ausgedehnte Flüge Diefer Bogel gefeben, aber ich bekenne, ich war nicht vorbereitet auf die Heberraschung durch die buchftäblich unermeglichen Schaaren, wenn fie fich fruhmorgens fammelten, ihre Sungen zu futtern. jug und ihre Rudtehr mit Bente mahrend bes Tages, auf ber gangen Strede, ift eine eigenthumliche Erscheinung. Bon ihren Brutepläten zur Außenseite bes Schiffes zwischen dem stillen Baffer ift die Entfernung 4 Meilen und über diefen ganzen Raum zogen die Schaaren ftandhaft und in fo gefchloffenen Maffen, daß fie eine fortgesette und ununterbrochene Linie bilbeten. Rachdem die Jungen fähig maren, ihren Aeltern

ju folgen, verließen alle jufammen frühmorgens ben Brüteplatz und fehrten nicht cher wieder gurud als am Abend, wobei die zuerft kommenden fichtlich die Ankunft ber fpater kommenden erwarteten, bevor fie fich zur nächtlichen Ruhe begaben. Diefes Berfammeln tann man nicht ohne Erstaunen mit ansehen. Wer Beuge war von den Flügen der Wandertauben, welche Wilfon fo forgfältig und lebendig beschreibt, ber fann ebenfo überrascht werden, wenn er bie Mengen von diesen Bogeln erblickt, wie fie bei Sonnenuntergang fich in dichten Maffen über dem Plate ihrer Rachtrube und um ihn herum giehen, wobei das Geräusch der Allten und Das Quiten und Biven ber Jungen den Buschauer betäubt. Go wie die nachsten Berwandten, beginnen fie die Brutegeit im December und legen nur ein Gi, welches fie jo emfig bebruten, baf fie fich auf dem Refte faffen laffen, ohne der Gefahr gu entfliehen. Gie bieten ein vortreffliches Gericht und mehrere Sunderte wurden taglich wahrend unferer Unwefenbeit auf der Insel geschoffen. Da sich biefe Bogel nur auf den oberen Zweigen aufhalten, fo find fie ficher vor den Berfolgungen der Gidechfe, welche für die Roddy fo verderblich wird, aber nicht fo leicht die Zweige hinaufflettern fann, um fie zu fangen. Diesem Umftande ift es wohl auch zuzuschreiben, daß diese Urt haufiger ift als irgend eine andere auf Diesen Inseln."

Das Ei ift $1\frac{3}{4}$ Zoll lang, $1\frac{5}{16}$ Zoll breit, blaß milchkaffeefarbig, überall groß und unregelmäßig dunkel kaftanienbraun gefleckt und dunkelbraun in der Schale. Die Flecken find dunn zerstreut, außer am dicken Ende, wo sie am größten und zahlzreichsten find.

Abbildung: Mannchen und Weibchen. 2274-75 Gould.

302. Larus pacificus Lath. Die friedliche Möve. Lath. ind. orn. sppl. p. LXVIII. Vieill. N. Diet. XXI. 508. Enc. méth. I. 345. Lesson traité 617. Brit. Mus. Birds Coll. III. 170. Gould Birds of Austral. XXVIII. 16. — Pacific Gull Lath. gen. syn. sppl. II. 332. Ej. gen. hist. X. 169. — Larus leucomelas Vieill. N. Diet. XXI. 509. Enc. méth. I. 346. pl. 234. 4. Less. traité 617. — frontalis Vieill. N. Diet. XXI. 505? Enc. méth. I. 345. — Georgii King Survey of the Intertropical Coast of America II. 423. — Nya-ga-la West Austr. inf. indig. Larger Gull Colonists.

Kopf, Hals, Oberricken, ganze Unterseite, Ober= und Unterschwanzbecke weiß; Nücken und Flügel dunkel schieferschwarz, zweite Schwingenreihe breit weißgespitt; Vorderschwingen schwarz, innerste leicht weißgespitt; Schwanz weiß, Innensahne und Außensedern und beide Fahnen übrigens nächst der Spitze mit breitem schwarzen Bande, Iris perlweiß, Beine gelb, Nägel schwarz, Augenlider gelb, Schnabel orange, gegen die Spitze blutroth überlausen, in der Mitte davon bei manchen Exemplaren schwarzegesleckt. — Jung braun, Federn heller gesäumt, Unterschwanzbecke ziemlich weiß; Vorderschwingen und Schwanz schwarzlichbraun, Iris braun, Schnabel gelblichbraun, gegen die Spitze schwarz. Altes Weibchen gleich, nur etwas kleiner.

Larus pacificus ericheint fogleich durch die Gohe feines Schnabels und die perle weiße Frist von allen anderen verschieden und ist über Ban Diemens Land, die Inseln der Bagitrage und die fudlichen Theile bes auftralifchen Continentes häufig ver-

breitet. Diese Möve geht weit in die Secarme und großen Flüsse hinan, ist aber, soviel man weiß, nicht im Innern gesehen worden. Sie hat einen fräftigen Flug, steigt oft hoch in die Luft und schwebt in Kreisen nach Art der Adler. In dieser Sitte und in ihrem minder beschwerlichen Fluge unterscheidet sie sich beträchtlich von ihrem Borsbilde, dem L. marinus Europas, welcher sie sonst in ihrer übrigen Lebensweise sehr ähnlich ist. Sie zieht an der Küste hin, mit Aufsuchung ihrer Nahrung beschäftigt, die aus allerhand gestrandeten oder noch schwimmenden animalischen Substanzen oder lebenden Fischen, Krabben, Mollusten und sogar kleinen Sängethieren besteht. — Die Jungen gehen aus dem Jugendkleide theilweise über in das Gesieder der Alten.

Diese schöne Move brütet an den meisten niederen Inseln rings um Van Diemens Land, die meist 3 Gier werden gewöhnlich auf die nackten Velsenvorsprünge gezlegt, nicht selten an der Küste auf hervorstehende Stellen der kleinen Inseln. Sie sind 25 Boll lang, 17 Boll breit, hell olivenfarben, überall schwarz und umbrabraun gesteckt, manche Vlecken in der Schale.

Abbildung: alter und junger Bogel. 2285 - 86 Gould.

303. Sula fusca Briss. Der braune Zölpel. Briss. Gould Birds of Austr. XXIII. 14. Brown Gannet. Briss. orn. VI. 499. t. 43. I. — Ed. 8vo II. 491. — Vieill. gal. II. pl. 277. — Bonap. Syn. Birds of Am. 408. — Nutt. man. II. 500. Audub. B. of Amer. III. pl. 207. — Orn. Biogr. III. 63. Synops. B. of Am. 310. — Bonap. list of Eur. and Am. Birds 60. — Brown Booby Lath. gen. Syn. VI. 613. — Gen. hist. X. 441. — Sula Brasiliensis Spix II. 84. t. CVI. — Sula fiber Gray list Brit. Mus. III. 183. — Pelecanus fiber Linn. S. N. I. 218. Gmel. I. 579. Lath. ind. orn. II. 893. — Catesby's Carol. I. pl. 87. — Bon. et Vieill. Enc. méth. Orn. I. 48. pl. 16. f. 2. — P. Sula Linn. S. N. I. 218. — P. Plotus Forst. ic. ined. 108? — Mär-ga Port Essingt. indig. Booby Colonist.

Ropf, Hals, Bruft, ganze Oberseite, Flügel und Schwanz dunkel chokolatbraun; Unterseite an der Bruft querüber scharf abgesetzt rein weiß; Augenstern blaßgelb, Schnabel und Augenkreise primelgelb, vor und hinter dem Auge blaugesteckt; Augenzlicher licht aschgrau; Beine und Fuß blaßgelb. Weibchen ganz gleich. Junge scheinen olivenbraume Beine zu haben.

Rings um die Nordfüste des Continents von Australien häufig verbreitet; Gould erhielt sie von Port Effington und von den Raines-Inseln in den Torres Straits, wo sie auch in großer Anzahl brütet.

In Sitten und Lebensweise, sowie in der Nahrung ftimmt fie mit den anderen Arten überein.

Abbilbung: 850-51 Dreedner Mufeum. 2296-97 Goulb.

304. Sula personata Gould. Der Masken Zölpel. Gould proc. Febr. 24. 1846. Birds of Austral. XXIII. 15. Masked Gannet.

Reinweiß, große Flügelbecken, die drei Schwingenreihen, die Spigen der beiden Mittel und die ganzen Seitenschwanzsedern chokolatbraun; Angenstern gelb, nackte haut im Gesicht und am Kinn dufter blauschwarz, Beine seegrun. Weibchen gleich.

Durch Lieutenant J. M. R. Ince entdedt, als derfelbe fich auf dem koniglichen Wachtschiff Thy unter dem Commando des Capitain Blackwood in den Torres Straits befand.

Sie wurde zahlreich brütend auf den Raines = Inseln getroffen, die Gier find ziem= lich länglich, 2 Zoll lang und 1 Zoll breit, unreinweiß, überall röthlichbraun überlaufen.

Gould war nicht im Stande, sich in Australien selbst Eremplare zu verschaffen, vermuthet aber, daß er sie auf seiner Reise von Hobart Town nach Sydney gesehen, indem bei seiner Annäherung an Sydney Heads eine Sula seine Ausmerksamkeit erregte, welche sehr auffallend war und um das Schiff herumflog, doch ohne aus der zu grospen Terne erlangt werden zu können.

Abbildung: 2291 nach dem Leben von Gould.

305. Sula australis Gould. Der australische Zölpel. Gould proc. VIII. 177. Australian Gannet. Birds of Austral. XXIV. 11.

Dberkopf und Halbrücken schön fahlgelb, übriges Gefieder weiß, erste und zweite Schwingenreihe und die 4 Mittelschwanzsedern rußbraun mit weißen Schäften, Schnabel bräunlich hornfarben, leicht blau überlaufen, Augenring bleiblau, nackte Haut an der Schnabelbasis und der Kehle schwarz, Borderseite der Läufe und Zehen seegrün, übrige Theile von Bein und Fuß nehst Schwimmhäuten schwarzbräunlich.

Offenbar in Australien die europäische Sula Bassana vertretend und beide für ähnliche Zwecke in beiden Halbugeln der Erde bestimmt. Ihr Ansehen, ihr Benehmen und ihre Lebensweise sind in der That so übereinstimmend, daß die der einen Art auch zur anderen passen. Weibchen im Alter vollkommen gleich. Junge dunkelgrau, Kopf, Hals und Unterseite weiß mit schwarzgrauen Flecken, die Federn der Oberseite haben einen dreieckigen weißen Fleck an der Spige. Nach und nach verliert sich die Fleckenzeichnung, das Kleid geht über in das der Alten.

Gould traf die Sula australis über die Seeen, welche die Ruften von Ban Diemens Land bespulen, allgemein verbreitet, am zahlreichsten an der Gubfeite ber Insel. Der Mewstone, das Sudfap, der Gelfen an der Mündung von D'Entrecasteaux' Channel und die niederen Actaon= Inseln wurden von Sunderten bewohnt, als derfelbe im Jahre 1839 dahin kam, auch traf man fie, obwohl in geringerer Ungahl, langs der gangen Rufte von Gudauftralien an. Wenn man die europäische Art wegen ihrer Dummheit "Tölpel" genannt hat, fo fcheint die auftralifche biefen Ramen porguglich zu verdienen. Gould fah einige fünfzig ichone alte Bogel auf der platten Sohe eines niederen Telfen einer der Actaonsinseln und ließ sein Boot so richten, daß er zum Schuffe tommen tounte. Er war ichon nicht nur in ber Schugweite, fondern zu nahe, um feine große Entenflinte zu gebrauchen, welche mit Augeln und grobem Schrot geladen war; er beschloß also, fie im Fluge zu schießen, wenn fie von ihren Ruheplägen auffliegen wurden, war aber nicht wenig verwundert, als weder die Unnaberung des Bootes, noch bas Sprechen ber Fahrenben fie ftorte. Gould ging mit einem feiner Leute auf die ruhig figende Gefellichaft zu, die endlich wohl etwas überrascht und angftlich erichien, aber boch fo wenig auf ihre Giderheit bedacht war, bag es beiben gelang, fünf schöne Exemplare mit den Sänden zu fangen, bevor die übrigen auf dem Velseurande an die Flucht dachten und aufflogen. An einem Brüteplatze würde dies weniger überrascht haben, denn da ist auch Sula bassana mit Sänden zu greisen, aber hier auf einem Ruheplatze war es auffallend. Biel ist wohl auf die Dummheit des Bogels zu rechnen, aber viel auch auf den Umstand, daß hier gewöhnlich Niemand sie jagt, denn die Eingeborenen haben keine Boote und die Colonisten kommen nicht hierher. Die Nahrung besteht aus verschiedenen Substanzen, die sie sieh durch vertiskales Sintauchen in das Meer verschaffen.

Albbildung: 2287-88 von Gould.

306. Sula piscator L. Der Fischer Zölpel. Linn. S. N. I. 217. Gmel. I. 578. — Lath. ind. orn. II. 501. Red-legged Gannet Gould Birds of Austral. XXIV. 12. — Sula candida Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XIII. 103. Beiss. Orn. VI. 501. — Lesser Gannet Lath. gen. syn. VI. 611. — Gen. hist. X. 437. — Sula crythrorhyncha Less. traité d'Orn. 601. — S. rubripes Gould proceed. V. 156. Synops. IV.

Fahlweiß, Schwingen braunschwarz, grau überlaufen, Schwanz graulichbraun, in Grau ziehend, Schäfte weiß, Fris grau, Beine und Fuß cochenillroth. Jung: einfarbig braun, Schnabel zart bläulichnelkenroth, an der Basis des Oberhalfes mehr roth, nackter Augenring dunkel bleifarben, Kehlhaut fleischroth, im zweiten Kleide ist die Farbe dieser Theile dieselbe, aber etwas schöner, und geht nach und nach in die der Allten über.

Seit 1837, wo Gould a. a. D. die S. rubripes nach dem einzigen bis dahin geschenen Exemplare beschrieb, fand er Gelegenheit, noch andere vergleichen zu können und besitzt nun dergleichen in den verschiedensten Aleidern aus Australien und China und den Zwischendistrieten. Dadurch ist nicht nur die weite Verbreitung des Vogels bestätigt, sondern auch die Einheit der obigen Synonymik bewiesen. Das Exemplar, wonach Lefson seine S. erythrorhyncha ausstellte, war unstreitig ein ausgestopstes, denn unmittelbar nach dem Tode ändert das zarte Grün des Schnabels in Roth, ebenso wird auch der cochenistrothe Fuß dann orangeroth, weshalb Gould sich zu dem Namen S. rubripes veranlaßt gesehen, den er nur der Priorität weichen läßt.

Diese Art ift sehr häusig längs der Nordküsten Australiens, sie brütet in großer Anzahl auf Naine's Jolet, woher Gould seine Sammlung mit mehreren Exemplaren bereicherte, die er dem Lieutenant J. M. R. Ince verdankt. M. Gillivray fügt dazu folgende Bemerkungen bei: "Mit Ausnahme eines Bogels, welcher auf dem Takelwerke saß, während wir und im Angesicht der Keelings-Inseln befanden, trasen wir diese Art nur auf der Naine's Jolet einer bewachsenen Sandbank in der Linie des großen Barrieren-Niffes. Alls wir da am 29. Mai landeten, schien und die Brütezeit vorüber zu sein, indessen fand ich noch einen Bogel auf seinem Neste, worin ein Ei lag. Das Nest bestand aus einigen Burzeln einer dort häusigen Schlingpstanze und bildete eine Platform, 18 Bell im Durchmesser, auf einen Kräuterhausen gestellt. Einige Tage nachher, als die Bögel mehr gestört worden, verließen sie die Insel den Tag über gänzlich, kamen aber zur Nacht in mehreren Gunderten zurück,

wo fie am Beden und in niederem Gebufche in der Mitte der Insel Nachtruhe bielten."

Albbildung: 853 aus herrn Gög's Sammlung. 2294 -- 95 von Gould nach tem Leben gemalt.

307. Pelecanus conspicillatus Temm. Der Brillen: Pelifan. Temm. col. 276. Brit. Mus. List III. 189. Gould Birds of Austral, XXIX. 15.— Ne-rim-ba Perth. vicin. indig. Boo-dee-lung Murray vicin. indig. — Australian Pelican.

Weiß. Schulterbecken, ein Streif am Schulterrande, untere Reihe der großen Flügeldecken, erste und zweite Schwingenreihe, etwas von den Oberschwanzdecken und der Schwanz schwarz, an der Bruft ein Fleck verwaschen schweselgelb, Kehlsack und Schnabel gelblichweiß, letzterer blan angelausen, nach der Spitze zu dunkler; Spitzenhälfte der Schnabelscheiden gelb, gradweise dunkler nach der Spitze, Halen grünlichzgelb, Frist dunkelbraum, Augenlid indigoblau, Augenring blaß schweselgelb, von himmelblauem Ning umzogen; Lauf und Oberseite der Zehen gelblichweiß, Fuß, Schwimmhäute und Unterseite der Zehen blaß bläulichgrau, beide Farben auf der Mitte der Tarsen ineinander übergehend, Nägel dunkel gelbweiß.

Einer der iconften Belifane, in der Große dem europäischen P. Onocrotalus und crispus gleich und obgleich ohne eigentlichen Federbusch, erset diese Bierde die bunte Warbung an Weficht und Schnabel, fo daß feine Urt fich beffer fur Bogelhaufer eignet als diese und man fich wundern muß, daß man fie nicht schon lange in Europa ein= geführt hat. Er ift fo häufig an allen Gluffen und Seebuchten auf Ban Diemens Land und auf dem Continent von Auftralien, daß er dort einer der gemeinften großen Bogel ift. Gould ichog felbst Gremplare zu Green Jeland in D'Entrecasteaur' Channel und traf deren auch in Menge am South Bort River, wo er bei vorgeschrittenem Unbau jett weniger im Derwent und Tamar vorhanden ift, aber noch auf ber kleinen Inselgruppe ber Stanners : Bay am Gudweftenbe ber Flindereinfel in ber Bafftrage brutet. In Auftralien ift er fehr gemein am Sunter wie im Spencere: und St. Bincent : Golf und auf allen Gewäffern im Junern, wie am Mofai, Mamoi u. f. w. und auf allen für Beschaffung seines Frages, welcher befonders in Fischen besteht, binlänglich großen Landsecen. Un biefen Inseln ift er fo zahlreich, bag Capitan Sturt fagt, ein Flugbett von 70 bis 80 Glen Breite fei buchftablich mit Belifanen bedect und auf dem Darling feien fie jo häufig, bag bem Beobachter bas Muge verginge.

Das Neft ift groß, aus Neißholz und Kräuterwerk gebaut, und steht unmittelbar über der Wasserscheite; die gewöhnlichsten Gier sind schmuzig gelblichweiß, 33 Boll lang und 23 Boll breit.

Albbildung: 380-81 Dreibner Museum. 2319 -20 von Goulb nach bem Leben gemalt.

308. Plotus Novae Hollandiae Gould. Ocr neuholländische Amhinga. Gould proc. XV. 34. Birds of Australia XXVIII. 2. — New Holland Darter.

Mannchen mit weißem Pfeilfled an ber Reble, ein gleichfarbiger breiter Streif beginnt an der Schnabelbafis, verläuft bis 4 Boll weit an den Seiten bes Balfes binab und endigt in eine Spige; Ropf, Sals und gange Dberfeite grünlichschwarz, braun überlaufen und in der Mitte der Unterfehle tief roftfarben; Unterfeite dunkel alangend grunlichichwarz, Flügel und Schwang ichwarzschillernd; alle Flügelbedfedern fast an der gangen Außen = und einem Theile der Innenfahne weiß und spitzig; Schulterfedern langettlich mit weißem Schaftstreif und ichwarzen Schaften, Die dem Runpfe nachften Schulterfebern ziemlich fo breit als die zweite Schwingenreihe und beren Außenfahne wellig (erimped) und die Junenfahne mit breitem dufterweißen Streif nachft bem Schaft; zweite Schwingenreihe nachft bem Rumpfe mit abulichem weißen Streif bicht am Schafte auf der Außenfahne; Mittelichwanzfedern fteif und fo wie die feitlichen leicht wellig; Augenringe nacht, fleischig, vorstehend und gelblich olivenfarben; ein Streif barüber braun gesprenkelt; nachft ber Pupille hat bas Auge einen schmalen orangefahlen Ring, barauf folgt ein anderer Ring, welcher fahl und braun geflect ift und um diesen gieht fich ein anderer orangefahler herum; die nachte Saut an der Bafis des Unterschnabels rungelig und gelb, Oberschnabel olivenfarben, Unterschnabel bunfelgelb, beide ichoner gegen die Bafis, Beine gelblich fleischfarben, oben auf der Alugenzehe bräunlich.

Weibchen: Oberkopf, Halbrücken und Oberrücken schwärzlichbraun, jede Feder graulichweiß gefäumt; Kehle und ganze Unterseite fahlweiß; übriges Gefieder wie am Männchen, aber die weiße Zeichnung auf den Flügeldecken größer und hervorstechender; Fris mit schöner brauner Einfassung, Zwischenräume fahl, Augenringe, nackte Haut an der Basis des Schnabels und Kehle orangegelb; Beine blaggelb.

Diefer Bogel lebt, foviel man bis jest weiß, nur in den Colonicen von Gudaustralien und Ren = Sud = Bales, wo er zwar allgemein, aber spärlich in angemeffener Lage verbreitet ift. Go an den oberen Theilen der Seearme, an den Fluffen im Inneren, ausgedehnten Waffertumpeln und tiefen Landsecen. Schen und von gurude gezogener Lebensweise, zeigt er fich gewöhnlich nur an von Menschen wenig besuchten Drien; er fucht feine Rahrung im Baffer, taucht mit ber größten Geschicklichkeit auf ben Grund der tiefften Gumpfe und bewegt fich in feinem Glement fo geschickt, als man nur zu denken vermag. Er schwimmt gewöhnlich mit einem bedeutenden Theile des Rorpers über dem Spiegel des Waffers, wird er aber erschreckt, fo fentt er fich fogleich unter das Baffer, hebt nur Ropf und Sale, die man allein fieht und welche Theile nach ihrer Geftalt und Schwimmbewegung einer Schlange ähnlich feben. Sein Frag besteht aus Fischen, Bafferinfecten, Baffermolden, Frofden u. f. w. Nachbem er gefreffen hat, fett er fich gewöhnlich auf den Sturgel eines in das Baffer gefallenen Baumes oder auf den nadten Zweig eines Waldbaumes in der Rabe feines Sagdplates, auch auf einen der allerhöchsten. Da figt er nun ftundenlang binterein= ander bewegungolos und hier kann man fich ihm bequem nahern und ihn beffer fchiegen als auf bem Baffer, wo er außerft unrubig ift.

Die Färbung der beiden Geschlechter ift sehr verschieden, das Weiben untersscheit fich wohl immer durch seinen weißlichen hals nebst Bruft, welche Theile am Männchen schwarz sind. Junge Bögel haben im ersten und wahrscheinlich auch im zweiten Jahre das gange Gesieder der Weibehen.

Abbildung beider Gefchlechter. 2302-3 von Gould.

309. Nyroca australis Gould. Die australische Modrente.
Gould msc. Eyron mon. of Anat. 160. Gould Birds of Austral. XXVII. 11.—
Er-roo-doo West-Austr. inf. indig. Bud-bun-bun-loot Port Essington indig. White-winged Duck Colon. White-eyed Duck Gould.

Männchen: kastanienbraun; ein Brustband breit bräunlichweiß, zweite Schwingenzeihe an der Basis weiß, bilden ein schieses Band über den Flügel, bronzebraun gespitzt, Basaltheil der Innensahne der Vorderschwingen und Unterschwanzdecke weiß, Schnabel schwarz mit blaugrauem Bande vor der Spige, Fris weiß, Lauf vorn bleifarben, hinten so wie die Schwimmhaut schwärzlichbraun. Beibch en blasser, Bauchmitte bräunlichweiß, zieht in Kastanienbraun, wo das Männchen das Brustband hat.

Säufig auf den Fluffen in Ban Diemens Land, wo fie auch brütet. Die Gier in Could's Sammlung wurden am Ufer des Derwent gesammelt und er ichog auch mehrere Eremplare des Bogels am Upper Sunter im Serbste 1839, wo die Bewohner ausfagten, daß derfelbe alljährlich folde Theile von Reu = Sud = Bales befuche, in denen die Binnenwäffer angeschwollen und reichliche Nahrung vorhanden sei. Die Niederungen zwischen Aberdeen und Scone zeigen Sunderte Diefer Art mit den rothäugigen und den Löffelenten gesellig. Gould erhielt auch ein schones Eremplar, welches der Commandeur Ince R. R. bei der Colonie zu Bort Gffington geschoffen hat, wo sie sehr selten ist, zufällig fand sie sich auch in Westaustralien vor. Sie ist offenbar der Repräsentant der Nyroca leucophthalmos Europas, beide Bögel haben weiße Augen und benfelben Styl der Befiederung, Die auftralische Art ift indeffen heller gefärbt und weniger fastanienbraun, auch ift fie größer. Ruhige Flugbuchten, Buchten am Seeftrande und Landsecen bieten ben erwünschten Aufenthalt bar. Sie taucht vortrefflich und bolt ihre Rabrung meift unter ber Oberfläche des Waffers hervor; fo fteigt fie bis zum Grunde binab, um Mollusten, Insecten und Baffer= pflanzen zu suchen.

Abbildung: 2326-27 nach dem Leben, von Gould gemalt.

310. Anas punctata Cuv. Die punctirte Ente. Cuv. Chestuntbreasted Duck. Gould Birds of Australia XIX. 14. Mareca castanea Eyrox monogr. Anat. pl. in p. 119. Mareca punctata List of birds in the Brit. Mus. Coll. Part III. 134. — Gnwool-ye-nyg-ger-rang West-Austral. infer. indig. Teal Swan River Colonist.

Alltes Männehen im Frühjahr: Ropf und Hals tief glänzend bronzegrün, ganze Oberfeite schön schwarzbraun, Vedern schmal blaß röthlichbraun gefäumt; Unterseite nußbraun, mit runden schwarzen Fleden nächst der Vederspige; große Flügeldecken

weiß; Außenfahne der zweiten Schwingenreihe tief sammtschwarz, 2 bis 3 der Mittelzfedern bronzeglänzend gefänmt; übrige Flügeltheile braun, Schwanz dunkelbraun, jederzseits am Bauche ein weißer Fleck; Unterschwanzdecken schwarz, lohfarbig und weiß gezsleckt; Schnabel bläulich bleigrau; Nagel und Nänder der Kinnbacken schwarz, Kinnlade nächst der Spitze mit röthlich sleigthfarbigem Querbande; Fris nußbraun, Fuß bleizgrau, Schwinmhäute etwas dunkler. — Weibchen, sowie das Männchen im Winter und das jährige junge Männchen haben Kopf und Hals auf fahlweißlichem Grunde gestrichelt, die ganze Unterseite braun, mit großem schwarzem Fleck auf jeder Feder, Flügel und Schwanz ähnlich, aber weniger schön als am Männchen.

Allacmein verbreitet über die füdlichen Theile Auftraliens, auch aleichmäßig gablreich in manchen Theilen von Ban Diemens Land. Sie ift nicht Zugvogel, fondern man trifft fie in jedem Monat des Jahres. Zweimal fand Gould auch das Neft und die Gier, das eine Mal auf ungewöhnliche Weise in einer Söhlung eines großen Baumes an den Chenen nachst Aberdeen am Dber : Sunter im Detober und im folgenden December erhielt er ein Beibehen auf dem Refte zwischen Kräutern auf Green Beland in D'Entrecafteaur' Channel. In beiden Fallen fanden fich 9 Gier. Go wie die wilde Ente und Kriekente in Europa wohnt diese Art an Fluffen, in Brüchen, Landsecen und Sumpfen, sowohl im Anneren als nachft bem Meere. Sie ift ein achter Grasfreffer und eine der besten Enten für die Tafel biefes Landes. Ueberrafcht, quatt fie laut, aber fie ift minder ichnell als die europäische Kriefente, doch hat fie einen fraftigen Flug. Gould traf fie oft in großen Mlügen, während er die wenig besuchten Fluffe im sudlichen Theile von Ban Diemens Land hinanging, besonders an denen, welche fich in die Recherche = Bay ergießen. In diesen zuruckgezogenen Gin= öden ift sie gabmer als in den besuchten Gegenden und flog dort immer über den Röpfen der hinaufwärts ziehenden Reisenden. Man schieft das Manuchen bochft felten im Bochzeitöfleide und Gould glaubt, daß der Bogel daffelbe erft im zweiten oder britten Jahre anlege; nach ber Brutzeit find die beiden Geschlechter gleich und während der letten nenn Monate des Sahres unterscheiden fie fich im Unsehen gar nicht.

Abbildung: Mannchen und Weibchen. 2330-31 von Gould.

Anas superciliosa GMEL. Die Augenbrauen: Ente. GMEL. Australian Wild Duck Gould Birds of Austral, XIX. 13. GM. syst. Nat. I. 537. LATH. ind. orn. II. 852. — Gen. hist. X. 327. Evton Monogr. Anat. 139. Stephens Cont. of Shaw's gen. zool. XII. 108. List of Birds in the Brit. Mus. Coll. III. 135. — Anas leucophrys Forst. drawings 77. Supercilious Duck LATH. gen. syn. suppl. VI. 497. — Gwoom-nân-na West-Austr. infer. Black Duck N.-S.-Wales et Van Diemens Land Colon. He-turrera N.-Zealand. Grey Duck Swan River Colon.

Ropf fehr dunkelbraum, schmaler Streif vom Schnabel aus über das Auge bin, ein breiterer vom Schnabel aus unter dem Auge und die Rehle hell fahl; Halbseiten auf gleichem Grunde dunkelbraum gestrichelt; ganze Oberseite, Flügel und Schwanz schön dunkelbraum, Federn schmal fahlbraum gesäumt, Spigen der großen Flügelbecken sammtschwarz, Spiegel glänzend grün, hinten mit sammtschwarzem Querband; Unter-

feite braun, jede Feder blag braunlichweiß gefäumt; Schnabel hell blaulichbleigrau; Fris nugbraun, Beine gelblichbraun, Schwimmhaute dunkel.

Man fann fie als Repräsentanten von der europäischen Anas Boschas in Reubolland betrachten. Sie ift über ben gangen füdlichen Continent, Ban Diemens Land und die Infeln der Bafftrage verbreitet, auch bewohnt fie Neuholland. Die Erem= plare aus allen diefen Wohnorten fommen fo überein, daß man fie nicht unterscheidet. In ihren Sitten und ihrer Lebensweise im Allgemeinen ftimmt fie mit der europaischen Urt überein, auch wird eine wie die andere für die Tafel geschätzt. Babrend aber bas Mannchen von Anas Boschas den größten Theil des Sahres hindurch ein ichones Rleid traat, so geht die auftralische Urt immer in ihrem dunklen Rleide einber, auch bieten die Gefchlechter feinen Unterschied in der Farbung. Meeresbuchten, mit Linjen bewachsene Mugufer, Landseen und Tumpel bieten ihr ben angenehmften Aufenthalt bar. Gould traf fie unter allen diefen Umftanden theile in Fligen, theile einzeln ober paarweise an, nicht felten auch in Gesellschaft mit anderen Arten. Auf allen Mluffen von Neu = Sud = Bales und Ban Diemens Land ift fie häufig. Db fie gabm oder ichen ift, bangt davon ab, ob fie an ihrem Wohnorte mit Menfchen in Berührung kommt oder nicht. Un manchen Fluffen in Recherche = Bay auf Ban Diemens Land und anderen im Innern bes auftralijden Continentes, welche felten besucht merden, ift fie mehr oder weniger ichen, was in den Gewässern der mehr besuchten Diftriete nicht der Fall ift. Sie ift jederzeit Standvogel oder nur zum Theil wandernd. Ihr Bruteplat richtet fich nach den Umftanden, bald legt fie die Gier in bobes Gras und Binje, nicht felten auch in boble Stamme. Gould befitt ein icones Reft mit 9 Giern, welche er im September aus einer Baumboble am Moore's - Kluffe in Weftauftralien erhielt; fie waren dufter mildweiß, 21 Boll lang und 15 Boll breit.

Abbildung: 913-14 Dresdner Mufcum. 2347 von Gould nach dem Leben.

312. Malacorhynchus membranaceus Swains. Die weichschnabelige Löffelente. Membranaceous Duck. Gould Birds of Austral. XVIII. 2. — Anas membranacea Lath. ind. orn. suppl. p. LXIX. Viell. N. Dict. ed. 2. V. 108. Enc. meth. I. 358. Anas fasciata Shaw nat. misc. pl. 697. New Holland Duck Lath. gen. synops. suppl. Il. 359. Membranaceous Duck Lath. gen. hist. X. 331. Rhynchaspis fasciata Less. trait. d'Orn. 632. Rh. membranacea Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XII. 124. Malacorhynchus membranaceus Swains. class. II. 366. Eyton's Anat. monogr. 136. G. R. Gray List of Gen. ed. 2. 94. List of Brit. Mus. coll. III. 139. Mal. fasciatus Wagl. — Wrongi N.-S.-Wales indig. Wym-bin Pertil. West-Austr. ind. Pink-eyed Duck Swan Riv. Colon.

Gesichtsseiten und Kinn weiß; Oberkopf braungrau, nach vorn heller; Augenring und ein Streif von jedem Auge nach dem Hinterhaupte und am Halbrücken herab schwarzbraum, unmittelbar unter diesem Streifen und hinter dem dunklen Augenringe ein länglicher nelkenrother Streif; Rücken und Flügel braun, sehr klein schwarz gewellt; Hinternücken dunkelbraun; Oberschwanzdecken sahl weiß, mit einem breiten dunkelbraunen Bande an der Spige von jeder; Schwanz dunkelbraun, an der Spige weiß

gefäumt; Ropf= und Halbseiten, Halb, Niden und ganze Unterseite bräunlichweiß, zahlreich schwarzbraun quergebändert; Bänder schmal, nach hinten breiter, auf dem Mittelbauche verloschen; Unterflügeldecken tief fahl; Fris dunkelrothbraun; Schnabel (nicht so in der Abbildung) aus dem Grünlichen bläulich olivenfarbig; Spige des Oberschnabels weiß; Lauf und Zehen smaragdgrün, bei manchen Exemplaren gelbbraun, Schwimmhäute dunkelbraun. Weibchen nur ein wenig kleiner, sonst nicht zu untersscheiden.

Dbwohl nirgende gemein, ift fie doch über die fublichen Breiten ziemlich verbrei= tet und besucht auch Ban Diemens Land gelegentlich mit. Doch ift ihr Borkommen immer unregelmäßig, die Rurge oder Dauer der Zwischenraume hangt offenbar von gewiffen Cigenthumlichkeiten ber Jahredzeit ab. Seichte Gugwafferlaten scheinen ihr ihren Lieblingsaufenthalt zu bieten, daher fie in Reu-Gud-Bales mahrend der Regen= zeit, wenn die Gbenen und Sohlwege bewässert find und Myriaden von niederen Thieren fie beleben, von denen diese Enten fich nahren, gewöhnlich da find, man fie aber fonit in den entgegengesetzten Jahredzeiten nur felten antrifft. Da man Diese Art niemals außer Auftralien oder an den Rordfuften gesehen hat, fo darf man mit Wahr= icheinlichkeit poraudienen, bag fie im Innern bes Continents angemeffene Aufenthaltsorte findet und ohne Zweifel bafelbft brutet, wornber man freilich noch nichts Sicheres weiß. Gould faat, daß feine von ihm beobachtete wilde Entenart einen mehr gier= lichen und angenehmen Unftand Darbiete als diese kleine Art, welche man meift in fleinen Flügen von 6 bis 20 Stud auf den ruhigen Teichen ichwimmen fieht, wo fie bei Unnäherung eines Menschen fo wenig wild oder ichen find, daß hierin gerade ihr Benchmen dem der anderen Arten entgegengesett ift. Ihr befonders leichtes Gefieder erhalt fie wirklich schwebend auf dem Waffer, ihr Flug ift fehr fraftig und fie zieht mit großer Schnelligkeit burch die Lufte wie die grünhalfige und Die Löffelente (Shoveller), mit welchen beiden sie sich oft in Gesellschaft befindet.

Albbildung: 924—25 tab. L. Dresdner Museum. 2332—33 nach dem Leben gemalt von Gould: General and Beneral Berteine Berteine Berteine Berteine Beiter

313. Spatula rhynchotis Gould. Die australische Löffelente. Brit. Mus. III., 140. Australian Shoveller Gould Birds of Australia XX. 6. Anas rhynchotis Lath. ind. orn. suppl. LXX. New Holland Shoveller Lath. gen. syn. suppl. II. 359., gen. Hist. X. 313. Rhynchaspis Rhynchotis Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XII. 123. Eyron monogr. of the Anat. 133. Rh. maculatus Gould in Jard, et Selb. ill. Orn. III. pl. 147. — Bär-doo-ngoō-ba

West-Austr. infer. indig. Shovel-nosed Duck Colonist.

Männchen: Oberfopf und Gegend um den Schnabel herum braunschwarz; im Gesicht jederseits zwischen Schnabel und Auge eine breite weiße Mondlinie, an ihrem Hinterrande schwarz gesprenkelt; Kopf und Hals grau, grünlich schillernd; ganze Unterseite sehr dunkel kastanienbraun, jede Veder -- vorzüglich stark an der Brust -- mit breiterem schwarzem Mondsleck an der Spige, Seiten schwar kastanienbraun, jede Veder mit mehreren schwarzen Mondbandchen, Rücken braunlichschwarz, am Oberzrücken die Vedern graulichbraun gesäumt, kurze Flügeldecken und Außenfahnen der

Schulterdecken blangran, Innenfahnen der lettern schwarz mit einem breiten weißen Streif, in der Richtung und neben dem Schafte; große Flügeldecken schwarz, breitweiß gespist; Außenfahnen der zweiten Schwingenreihe glänzend dunkelgrün; erste Schwingenreihe sehr dunkelbrann mit helleren Schäften; Unterseite der Flügel weiß; jederseits am Bauche ein weißer schwarz gesprenkelter Fleck, Unterflügeldecken schwarz, grünzschillernd überlausen; Schwanz dunkelbrann, Augenstern schwingelb, Schnabel dunkel purpurschwarz, Kinnlade gelb geschlossen (clouded with yellow); Beine und Tuß gelb.

Beibchen: Ropf und Hals fahl, dunkelbraun gestreift, lettere Farbe auf dem Oberkopfe und Halsruden vorherrschend, ganze Oberseite dunkelbraun, jede Teder weiß- lichbraun gesäumt, Flügel wie am Männchen, Farben und Flecken weniger schön und scharf, ganze Unterseite braun und fahl gescheckt.

Große und Ban, besonders ber bes Schnabels nahert biefe Urt ber europäischen Spatula elypeata und der Spatula maculata in Gudamerifa. Dieje brei Urten, beren Rennzeichen fo deutlich ausgeprägt find, verrichten wahrscheinlich in den von ihnen bewohnten Gegenden gleiche Pflichten und find alle durch eine Alchulichfeit in ihren Sitten und Sandlungen bezeichnet. Dbgleich weit von Dften nach Weften verbreitet. ift boch ber Aufenthalt ber gegenwärtigen Urt, jo weit man ihn bis jest fennt, auf ben Suden von Australien beschränkt. Sie ift indessen häufiger in Ban Diemens Land und auf den Infeln der Bagftrage. Reu-Sud-Bales, Sudauftralien und der Schwanenfluß tommen alle mit in ihren Bereich, aber fie ift feltner in Weftauftralien, als in einer der andern genannten Gegenden. Gugmafferfluffe, fleine Buchten, Morafte, Landsecen und Teiche sowohl nächst der Rufte als im Innern des Landes bieten der australischen Löffelente ihren Aufenthalt bar. Gould traf fie oft gesellig mit anderen gemeinen Enten bes Landes in einem Tlug vereint. Gie frift Bafferpflangen, beichalte Weichthiere und Wafferinsecten. Ihr Tleisch wird im ganzen Innern , fo= wie das der wilden Ente Auftraliens: Anas superciliosa gegeffen, daber wird fie auch von den Anfiedlern häufig geschoffen. Go wie die meiften Arten, trägt auch dieje nicht immer bas gleiche Rleit, im Frühling ober zur Baarungszeit ift fie am fchönften, fowie das Mannehen abgebildet ift, zu andern Zeiten ift auch diefes mehr bem Weibchen ähnlich, welches keinem oder einem nur kaum bemerkbaren Wederwechsel unter: worfen ift.

Gould konnte keinen Brüteplatz auffinden, weshalb er auch vom Brütegeschäft und den Giern nichts berichtet.

Abbildung: t. LXV. 980. Dresdner Museum, Männchen, 2334—35. Männchen und Weibchen, nach dem Leben, von Gould.

313. Leptotarsis Eytoni Gould. Sytone Laufente. Gould Birds of Austral, XX, 17. Eytons Duck. — Dendrocygna Eytoni Brit. Mus. list. Now-ë-rayen Port Essingt, indig.

Oberfopf und Halbrücken dunkel lehmbraum (sandy brown), Kopf= und Halbseiten und die Brust rehfarbig; Rehle und Borderhals bräunlichweiß; ganze Oberseite grantich olivenbraum; Hinterrücken und Schwanz bräunlichschwarz, fahl gebändert; Schwingen der ersten und zweiten Neihe tief lehmroth (sandy red); dritte Neihe dun=

telbraun; quer über den Oberbauch ein breites purpurlehmrothes Band, jede Feder schmat schwarz gebändert; die Federn vor und zwischen dem Flügelgelenk kaftanienroth, breit schwarz gebändert; Seitenfedern fahl, breit und scharf schwarz gefäumt; Untersbauch und Unterschwanzdecken fahlweiß; Tuß fleischfarbig, Augenstern dunkelorange.

Ein einzelnes Exemplar dieser sehr sonderbaren Ente erhielt Gould vor mehrern Jahren von B. Bynoe Esq., welcher es an der Nordküste von Australien erlegt hatte. Bei dem Umstande, daß es im Bau, besonders in der Form des Nagels am Schnabel, in der Länge und Farbe des Lauses und der geringen Ausdehnung der Schwimmhaut von allen bis jest bekannten Gattungen seiner Familie abweicht, so bestimmte er sie als neue Gattung mit dem Beinamen aus Hochachtung vor J. C. Enton Esq. of Donnerville, welcher als eifriger Ornitholog durch seinen Monograph of the Anatidae rühmlich bekannt ist. Seit jener Zeit gelangten noch mehrere Exemplare zur Kenntniß, zwei kamen aus Südaustralien an das brittische Museum durch E. D. E. Fortnum Esq. zu Abelaide und die andern sind ein Schmuck von Goulds eigner Sammlung.

Der wahre Wohnort dieser Art scheint sich auf der Nordwestküste von Australien zu besinden, wo, wie Capitain Stokes berichtet, dieselbe eine der gemeinsten Bözgel der Gegend ist. Im Fliegen erregt sie einen eigenthümlich pfeisenden Ton, den man aus weiter Ferne vernimmt und welcher sich, wenn sie sich setz, in eine Art von Geklapper (of chatter) verwandelt. Auf Bäumen sitzt sie etwas plump, sie schwingt und schwankt dabei hin und her. Man sand sie späterhin oft an den Flüssen der Nordfüste, aber nicht mehrere Meilen über ihrer Mündung oder auf dem Oberwasser, da es scheint, daß sie nur gewisse Flussweiten bewohnt, auch sindet man sie nicht in Morästen. Sie fand sich nachher im fernsten Süden am Albert River im Golf von Carpentaria 18° S. B., so daß sie eine Verbreitung von $6\frac{1}{2}$ ° Breite über den Süden des Continents einnimmt. Ihr Nest wurde nicht bekannt und so ist auch über ihre Sier nichts zu sagen, auch kannen während der Zeit der Veobachtung vom Juli bis November junge Vögel nicht vor.

Albbildung: unfre Saf. CCLXXXVI. 2357-58. Gould.

315. Bernicla jubata Steph. Die Mähnen Bernafelgans. Steph. Gould Birds of Austral. XXI 16. Maned Goose. — Anas jubata Lath. ind. orn. suppl. p. LXIX. Hawkesbury Duck Lath. gen. syn. suppl. II. 358. pl. in title page Ejusd. Gen. hist. X. 357. Bernicla jubata Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XII. 63. — Eyton's Mon. Anat. 87. List of Birds in Brit. Mus. coll. III. 128. — Mär-rang-an-ner West-Austr. indig. Wood Duck N. Sud Wal. et Swan River Colonista.

Männchen: Ropf und Hals dunkelbraun, mähnenartige halbrückenfedern schwarz, Rücken, kleine Flügeldecken, dritte Schwingenreihe und Schultern bräunlichgrau, Schulzterdecksedern an der Außenfahne breit und an der Innenfahne schmal sammetschwarz; Unter= u. hinterrücken, Oberschwanzdecken und Schwanz tiefschwarz, große Flügeldecken dunkelgrau breit weiß gespigt, beide Farben durch einen schwarzen Streif gesondert; Alfterflügel und Borderschwingen sehr dunkelbraun, lettere gegen die Spigen in schwarz

übergehent: Angenfahne der zweiten Schwingenreihe oder der Spiegel schön glänzendgrün, breit weiß gefäumt, Innenfahne grau, beide letztere haben die Außenfahne ganz glänzendgrün, die Innenfahne grau, mit Ausnahme eines schmalen, weißen Sammes; Bruftsedern fahlweiß, jede Feder mit zwei unregelmäßigen, braunen Bändern, der Nand dazwischen braun gesteckt und ein schwarzer Fleck an jedem Ende des Bandes nächst der Spige; Seiten silbergrau, zurt schwarz querwellig, Bauchmitte und Unterschwanzdecken tief glänzendschwarz; Schnabel olivenbraun, Fris sehr dunkelsbraun; Beine und Tuß dunkelbraun.

Weibchen: Kopf und Hals blagbraun, Gesichtsseiten weiß gesprenkelt; ganze Oberseite und Flügel granlichbraun; Schultern an den Außenfahnen schwarz überstaufen; Unterrücken schwarz; Borderschwingen braun, zweite Reihe und große Oecksedern weiß gespigt, erstere mit einem Zuge in glänzendgrün an der Basis der Außensfahnen; Bruftslecken dem des Männchens ähnlich, aber breiter und blasser und die Vedern an den Rändern nicht gesprenkelt; Seiten lichtbraun, weiß gebändert und braun gesteckt, Bauchmitte und Unterschwanzdecke weiß. Aleiner als Männchen.

Bahrend ber Beit, als Gould Gelegenheit fand, die Bogel Auftraliens in ihrem Naturguftande beobachten zu konnen, intereffirte ihn fein Schwimmvogel mehr, als eben die B. juhata. Sie besucht felten, wenn jemals Ban Diemens Land oder irgend eine Infel der Bagftrage, im Continent Auftraliens findet fie fich am Schwanenfluffe in Sudauftralien und in Neu-Sud : Bales, fie verbreitet fich alfo queruber von 25 bis 30° S. B. Bahrend der früheren Zeit nach der Colonisirung von Reu-Sud-Bales war fie fehr gemein auf den Fluffen bei Sydney, besonders auf dem Samtesbury, gegenwärtig wird fie da wohl manchmal gesehen und ift noch zahlreich am Sunter u. a. Fluffen nach dem Innern zu. In Sudauftralien ift fie einer ber gewöhnlichften Baffervogel und besucht die Bruche im Innern. In der Schwanenflufeolonie, obgleich ziemlich benachbart mit den Diftricten des Innern, halt man fie nicht im Geringsten für selten. Bon Port Gffington hat man noch fein Exemplar gebracht, auch wohl, soviel bekannt ift, nicht von der Mordfufte. Wenn fie zu 6 bis 30 Stud auf den Bruchen babinflicat, bietet fie ein febr bubiches Bild dar und ebenfo intereffant wird fie, wenn fie in kleinen Gesellichaften auf den Zweigen gefallener Baume fint, die in den Flugbetten und Wafferbecken liegen geblieben, oder wenn fie auf dem hochften Zweige der erhabenen Gummibaume mitten im Walde ihren Plat nahm. Ihr Tleisch ift vortrefflich und bietet den Colonisten wie dem ermudeten Wanderer, welcher in seinem Gifer die Grengen der Civilisation überschritten bat, ein willfommenes Giericht. Gie läßt oft eine laute, fchnatternde Stimme, ber einer andern Bans nicht mnähnlich, horen, jo bag fie ploglich bie Alufmerffamteit beffen erreat, welcher bie von ihr bewohnten Wegenden berührt. Gould fand fie ziemlich zahm, weohalb er fich ohne Mihe zahlreiche Eremplare verschaffte.

Sie frift Grafer, Bafferpflangen, Schnecken und Infecten.

Abbildung: t. LVII. 944-45. Päärchen im Dredtner Museum. 2352--53 Bäärchen von Gould.

316. Cereopsis Novae-Mollandiae Lath. Die neuholländisiehe Wachsichnobelgans. Lath. ind. orn. suppl. p. LXVI. Temm. Man. II. p. CVII. ej. col. 206. Bennet Gard. and Menag. of zool. Soc. Birds 315. Jard. Selb. ill. IV. pl. XXXIII. G. R. Gray list of gen. ed. 2. 93. Brit. Mus. hist. of Birds coll. III. 126. Less. man. II. 413. Traité 627. pl. 109. 2.— New Holland Cereopsis Lath. gen. syn. supp. II. 325. pl. 138.* ej. gen. hist. IX. 432. pl. CLXII Stephen's cont. of Shaw's gen. zool. XII. 67. pl. 44. — Gereopsis cinereus Vielle. galer. II. pl. 284. ej. Nouv. Diet. V. 516. Enc. méth. III. 1045. Anser griseus Vielle. Nouv. Diet. XXIII. 338. enc. méth. I. 351. pl. 236. J. I. — Cereopsis australis Swains. Anim. in Menag. 219. X. 32. — Cape Barren Goose Colonist. Cereopsis Goose G.

Oberkopf blafiafchgran, übriges Gefieder braunlichgran; Tlügeldecken und Schultern mit rundlichem schwarzbraumem Fleck nächst der Federspige; Mückensedern blafbraumlichgran gefäumt, Spigenhälfte der Verderschwingen, Spigen der zweiten Reihe, Schwanz und Unterschwanzdecke schwärzlichbraum, Schnabel schwarz, Wachshaut grünlichgelb, Fris scharlachroth, Augenlider dunkelbraum, Beine röthlichorange Zehen, Schwimmhäute, Nägel und ein Streif vorn am Lauf schwärzlich. Weib chen gleich.

Giner von den Bogeln Unftraliens, welche Die besondere Unfmerffamteit der Rei= fenden erregen. Reber erwähnt, daß tiefe Gans auf allen Infeln ter Bagftrage häufig und jo gabm fei, daß fie fich mit Stoden erichtagen ober mit ber Sand fangen liefe. Babrend Gould bort mar, besuchte er bie ermahnten Dertlichfeiten und fand nicht nur, daß fie nicht mehr häufig vorkam, fondern meift ausgerottet war, einige wenige ichienen noch die Infeln der Bafftraffe zu bewohnen und er ichoff ein paar auf Riabella Giland, einer aus ber fleinen Gruppe nachft ber Tlinders Infel am 12. Jan. 1839. Er glaubt, daß fie nech auf mehrern nicht untersuchten Theilen der Gudfufte Muftraliens baufig fein fonne, aber in ben bewohnten Gegenden, wo man fie gu febr verfolgt bat, ift fie jo fparfam geworden, daß man fie mur felten gu feben befommt. Sie bringt bie größte Zeit im Grafe zu und geht felten ins Waffer. Gie fcheint nur vegetabilifde Rabrung zu nehmen und fich vorzüglich von Grafern in der Nachbar= fchaft ber Rufte zu nahren. Darum ift ihr Gleifch vortrefflich und alle, Die es ge= foftet haben, fonnen den lieblichen Duft und Gefchmad beffelben nicht genug rubmen. Sie verträgt Die Gefangenschaft febr gut, ift aber beffenungeachtet nicht fur ben Sausftand ber Bachter, benn fie ift jo fampfluftig, daß fie nicht allein alle andere Bogel wegtreibt, jondern fie fallt auch Schweine, Sunde u. a. Thiere, Die fich ibr nabern, an und verurfacht oft gefährliche Bunden mit ihrem icharfen Schnabel. Ihre Stimme ift ein tiefer, furger, rauber, ftarfichallender und unangenehmer Ion. Gie brutet auch in ber Gefangenschaft. Die Gier find mildhaffeefarbig, bis 31 Boll lang und 21 Boll breit.

Albbildung: t. LV. 940-41 von Temmint und Sarven.

317. Cygnus atratus Steph. Oct schwarze Schwan. Steph. Gould Birds of Austr. XX. 7. Black Swan Phillip's voy. 96. White's Journ. 137. Lath. gen. hist. X. 224. Anas afrata Lath. ind. orn II. 834. — plutoma

Shaw Nat. Misc. pl. 108, Black Swan of Van Diemen D. Entrecast. voy. 8°. I. 140. pl. IX. Shawian or. Black Swan Penn. ontl. IV. 130. Cygnus atratus Steph. cont. of Shaw's gen zool. XII. 18. Eyton mon. of Anat. 97. Less. man. d'Orn II. 407. Viehl. gal. d. ois. II. pl. 286. Lesson trait. d. Orn. 629. Bennet Gard. und Menag. of zool. Soc. Birds 45. — Chenopis atrata Wagl. Isis 1832. 1234. G. R. Gray list. of Gen. of Birds ed. II. 93. List. of B. in Brit. Mus. coll. III. 131. Le Cygne noir Cuv. régne an. 1. 529. — Mul-go N.-Süd-Wal. indig. Göl-jack Perth. indig. Mäl-lee a Perth. septentr. indig.

Das ganze Gesieder braunschwarz, Unterseite blasser; Nückensedern graulichbraun gespitt; erste und zweite Schwingenreihe reinweiß; Schnabel schwin nelkenroth scharlach, nächst der Spitze mit breitem weißen Querband; auch die Spitzen beider Schnabelshälften weiß, Augenstern scharlach, Augenster und Zügel nelken-scharlachroth, Tußichwarz.

Die erste Nachricht über ben schwarzen Schwan findet sich in einem Briefe von Mr. Wiffen an Dr. M. Lister um das Jahr 1698, worin er sagt: "Hier ist ein Schiff zurückgekommen, welches von unster Oftindischen Gesellschaft zur Ersorschung der sogenannten Hollandia nova in den Süden gesendet war", und fügt hinzu, daß schwarze Schwäne, Papageien und einige Schkübe daselbst gefunden worden wären. Im J. 1726 wurden zwei Exemplare lebendig nach Batavia gebracht, welche man auf der Westküste von Australien, an der Dirk Hartog's Bai erlangt hatte. Cook beobachtete sie in mehrern Gegenden der Küste und von dieser Zeit an bis setzt zogen sie die Aussnerksamkeit mehrer Neisenden auf sich, so daß sie von mehrern Schristsellern über die Producte Australiens beschrieben worden sind. Dennoch bezogen sich alle jene Verichte mehr auf die Existenz und Aleuserlichkeiten des Vogels, als auf seine Lebensweise und Sitten oder auf die Grenzen seiner Verbreitung und selbst Gould bedauert, weniger über diese Verhältnisse berichten zu können, als sür einen so edlen Vogel wünschenswerth sein möchte, aber erst durch genauere Kenntniß der von ihm bewohnten Districte erlangt werden könne.

Es scheint gewiß, daß der schwarze Schwan nicht außerhalb Anftralien vorkömmt und daß man ihn bis jetzt noch nicht auf der Nordküste fand, während er über die ganzen südlichen Theile des großen Continents allgemein verbreitet ist, so auch über die Inseln der Baßtraße und die noch mehr südlich gelegenen von Van Diemens Land, so weit daselhst Flüsse und Flußmündungen oder auch Teiche von einiger Ausdehnung sind. Manchmal sindet er sich in solcher Anzahl, daß man Flüge von mehrern Hunderten beisammen sieht, besonders an den Flußmündungen, welche nach Unterbrechung der Strandlinie sich in große Brackseen ausbreiten, wo die Bögel selten gestört werden, da weder Stürme noch Eingeborene sie hier bennruhigen. An der weißen Bevölkerung sindet aber der schwarze Schwan einen so tödtlichen Teind, daß er in mancher Gegend, in der er vormals zahlreich vorhanden war, heut zu Tage ziemlich oder gänzlich ausgerottet ward. Dieß ist besonders der Fall auf mehrern großen Flüssen auf Van Diemens Land, so auf dem Derwent u. a., während er aber auf den Salzsiecen und Buchten von Ventrecasteaux-Channel, den wenig besuchten Vaien der Südennd Lucksen von Ventrecasteaux-Channel, den wenig besuchten Karbeur am

Port Philip, den Spencer's und St. Vincents Golf in Südaustralien, dem Clarence, MaceLean u. a. Flüssen nördlich vom Hunter in Neu-Süd-Wales noch eben so zahlereich als jemals sich vorsindet und auch so lange bleiben wird, bis diese Ländereien von der weißen Bewölkerung besetzt werden, worauf freilich eine baldige Verminderung eintreten würde. Um meisten wird jährlich eine große Anzahl dieser Wögel dadurch vernichtet, daß man auf die Alten zu der Zeit, wenn sie ihre großen Schwungsedern verlieren und nicht fliegen können, in Booten Jagd macht, mit den Rudern herabschlägt nud fängt. Diese Jagd ist sehr beliebt und man übt sie wohl meist um des schönen Dunenkleides willen, welches der Vogel auf der Brust trägt, nicht selten aber auch aus bloßem Muthwillen. Gould hörte, daß Boote eines Wallsichsfängers in eine Mündung einliesen und ganz allein mit auf diese Weise erlegten schwarzen Schwänen gefüllt zum Schiffe zurücksehrten.

Wenn man ihn nicht bennruhigt, so ist er ein zahmer, edler und harmloser Bogel, von Ausehn zierlich und stattlich, und wenn man ihn wirklich gezähmt haben wird, so wird er auch in Europa in Volieren nicht sehlen dürsen. Im Fluge nimmt er sich besonders schön aus, das Weiß der Flügel sticht da schärfer ab gegen die schwarze Grundsarbe des Vogels oder gegen das Grün, über dem er dahin fliegt.

Die Brütezeit beginnt im October und dauert bis Mitte Januar. Gould ershielt frisch ausgefrochene Junge mit granlichweißem Qunenkleide zu South Port River am 31. December und fand 5 frischgelegte Cier auf Flinders Ciland an der Baßftraße am 13. Januar. Das Nest ist groß, besteht aus Wasserpstanzen u. a. Kräutern und befindet sich gewöhnlich auf einer isolirten Insel. Die 5—8 Gier sind blaßgrün, übersall sahlgrün gesteckt, $4\frac{1}{2}$ Zoll lang und an $2\frac{3}{4}$ Zoll breit.

Abbildung: t. LXI. 251 — 52. Dresdner Museum. t. CCLXXXVII. 2362 von Gould nach dem Leben gemalt.

Bweite Ordnung. Sumpfvögel.

318. Haematopus longirostris Vieill. Der langgeschnabelte Austernsischer. Vieill. N. Diet. ed. 2. XV. 410. Enc. I. 341. White-breasted Oyster-catcher. Gould Birds of Australia XVIII. 14. H. picatus Vis. app. to Kings voy. to Australia H. australasianus Gould proceed. V. 155.

Kopf, Hals, Bruft, Rücken, Flügel und Schwanzsedern auf ein Drittel ihrer Länge von der Spige tief grünlichschwarz; Flügeldeckenspigen, Bauch, hinterrücken, Ober= und Unterschwanzdecken und Schwanzsederwurzeln rein weiß; Frist karmifin; Schnabel und Angenlider tief orangenscharlach; Fuß licht ziegelroth. Weibchen gleich.

Junge vom halbwüchsigen Zustande bis zur Neife ebenjo, nur darin unterschieden, daß jede Rücken- und Flügelfeder braun gefäumt ist, so daß die ganze Oberfläche bogig gebändert erscheint.

So allgemein über die Gudkuften Auftraliens verbreitet, daß es unmöglich ift, einzelne Wohnorte zu nennen, doch ift er häufiger in Ban Diemens Land und in den Infeln der Bafftrage als anderwarts. Er liebt, wie die europäische Art, niebere naffe Chenen, befonders überschwemmte Plate, fandige Buchten an Der Seefufte. Seearme und Alugmundungen oder Morafte. Den größten Theil bes Sahres bindurch zeigt er fich in fleinen Gesellschaften von 3 bis 10 Stilck, auch mit II. fuliginosus und anderen Ruftenvogeln beifammen, 3. B. Brachvogeln, Strandläufern, Regenpfeifern u. f. w., welche an folden Orten ihre Nahrung auffuchen, nachdem bie gurudacaangene Muth zahllofe Mollusten und andere Scethiere, welche Myriaden von Bogeln ernabren, zurudließ. Sein Meugeres ift angenehm und angiebend, die weißen Redern an den Flügeln und der Bruft fallen fehr ins Auge, wenn man ihn auf dem Sande berumtrippeln fieht. Während der Brütegeit, vom September bis zum Sannar, verläßt er die Ruften und begiebt fich auf die Infeln und fleinen Borgebirge, um feine Brut zu erziehen. Die 2 bis 3 Gier werden gewöhnlich auf den nachten Boden nabe an der Bafferscheide gelegt, fie find fahl fteingrau, überall unregelmäßig und groß, dunkel nugbraun, fast schwarz geflectt, 21 Boll lang, 15 Boll breit. Die Jungen fonnen fogleich laufen und bei herannahender Gefahr verbergen fie fich hinter einem Steine oder auf bem Gipfel eines Telfen, mahrend die Alten vor und hinter ihnen berumfliegen und ihnen ihr lautes Klaggefchrei gurufen, um zugleich den Berfolger gu verleiten, wie dieß auch andere Bogel oftmals thun.

Abbildung: Saf. CCXLVII. 2412-14. lebendige Gruppe von Gould.

319. Haematopus fuliginosus Gould. Or rußfarbige Austreußficher. Gould proceed. et B. of Austr. XVIII. 15. Sooty Oyster-catcher.
— Mur-roo-wa-da-ree Port Essington indig. Black red-bill West-Austral. Colon. Black Oyster-catcher N.-S.-Wal. Van Diemens Land & Port Essingt. Colon.

Einfarbig rußschwarz, Hals und Unterseite leicht grunschillerd, Schnabel und Ausgenlider sehr schon orange; Fris roth; Beine und Buge dunkel ziegelroth.

Nach sorgfältiger Vergleichung der Art am Vorgebirge der guten Hoffnung, der am Cap Horn und Australien zeigt sich ein so bedeutender Unterschied, daß der Vogel Australiens gesondert betrachtet werden uniß.

Sein Aufenthalt erstreckt sich weit über Van Diemens Land, über die Inseln der Baßstraße und die Südküste des Continents von Australien. Seine Lebensweise entspricht der der nahe verwandten Arten, er hält sich in niedern sandigen Buchten an den Flußmündungen, Landspitzen und kleinen Inseln und ist an solchen Orten allgemein verbreitet. Er ist bestimmt Standwogel und brütet an seinem gewöhnlichen Aussentzhaltsorte. Nur der Sicherheit wegen verlassen sie bisweilen die gewohnten Pläge, um auf felsigen Inseln zu brüten. Er ist ein muthiger und kräftiger Vogel, wegen seines äußern Gesieders nicht so auffallend und anziehend, als die vorige Art. Die 2 Gier

find 3% Soll lang und 1% Boll breit, licht steingrau, überall groß und unregelmäßig bunkelkraun gesteckt, manche Flecke ziehen in purpurblau und scheinen innerhalb der Schale zu sein. Wenn das Nest bedroht ist, erhebt der Vogel ein lärmendes Geschrei und fliegt während des schrillenden Geschreics immer vor und hinter dem Brüteplage herum.

Albbildung: Taf. CCXCVII. 2415—17. Männchen und ein paar Bogel im Hinztergrunde. Gruppe von Gould.

320. Schoeniclus australis Gould. Der australische Strand: läuser. Brit. Mus. coll. of Birds III. 105. Gould Birds of Austral. XXVIII. 9. Tringa australis Jand. Seeb. Ill. Orn. II. pl. 91. Australian Tringa.

Alt im Winterkleide: Alle Federn der Oberfeite sehr dunkelbraum in der Mitte, grau gesäumt; Oberkopf roth verwaschen; Vorderschwingen braun, ihre Schäfte weiß, Unterseite weiß, an der Bruft grandraum verwaschen und da, wo diese Färbung erscheint, hat jede Feder einen schmalen braunen Streif unter der Mitte; Unterschwanzsdecken mit deutlichem dunkelbraumem Streif unter der Mitte; Schnabel olivenfarbig an der Basis, dunkelbraum an der Spitze, Beine gelblicholive, Fris schwarz. — Funge jährige Vögel ähnlich gezeichnet, aber die Federsäume lehmroth und die der dritten Schwingenreihe weiß gesäumt, Brust fahlroth, ungesteckt, außer an den Seiten.

Dieser hübsche kleine Strandläuser ist über alle Theile von Australien, mit Einschluß von Ban Diemens Land, verbreitet. Sandige Buchten an der Seeküste und Flußuser im Junern der Gegend werden gleichmäßig von ihm besucht, und in allen diesen Lagen sieht man ihn paarweise oder in kleinen Trupps von 6 bis 15 Stück. Er ist sehr furchtlos und fliegt nur bei größter Amaherung auf. In seiner Lebens: weise scheint er zwischen Strandläusern und mehrern Schnepsen die Mitte zu halten. Er sindet sich besonders an den grafigen Nändern der Landseen und offenen Sümpse, wo er über die auf der Fläche des Wassers besindlichen Kräuter hinläuft und manchemal bis an den Leib wadet, um Insecten zu suchen. Er fliegt so wie die Schnepsen. Unter den geschossenen waren die meisten jährige, rothbraune Wögel. Die größeren bewährten sich als Männchen, etwas Ungewöhnliches in tieser Gattung, aber der Kampshahn zeigt auch eine Ausunahme von diesem Geset; mehrere Männchen wogen 24 Unzen. Die Nahrung besteht aus Leasserinsecten und deren Larven.

Albbildung: Taf. LXXIII. Dreedner Museum u. n. Jardine. CCXC. 2378—79. Darstellung bes alten und einjährigen Bogels von Gould.

321. Limosa melanuroides Gould. Die australische Pfuhls schnepfe. Gould proceed. XIV. Black-tailed Godwit. Birds of Austral. XXIV. 15. — Mun-doore-git Port Essington indig.

Winterkleid: Kopf und ganze Oberseite granlichbraun mit schmalen schwarzen Schaftstreisen, Flügel dunkelbraun, Schäfte weiß, Basis der ersten und zweiten Schwingenreihe und die Spigen der großen Decksedern weiß, bei ausgebreiteten Klügeln ein

Band bildend; Oberschwanzdecken weiß, bilden einen auffallenden Fleck; Schwanz schwarz, beide Seitenfedern an der Basis weiß mit schwarzer Spige, Hals, Brust und Seiten grantichbraun, Banch und Unterschwanzdecken weiß, Fris brann, Schnabel grünlichgrau, an den Seiten des Oberschnabels blasser, Beine und Tuß grünlichgrau.

Sould besitzt zwei Exemplare, ein Päärchen im Winterkleide, welche auf den ersten Blick die europäische Art zu sein scheinen, genauer verglichen, ist der australische Wogel etwas kleiner, was, wenn auch nicht auffallend, doch so bestimmt ist, daß es ihn als Art unterscheidet. Mr. Gilbert entdeckte den Wogel in der Nachbarschaft von Port Essungton, wo er schlammige Sümpse und Teiche bewohnt und gewöhnlich in ziemlich großen Flügen vorkömmt. Sein Magen war ziemlich fleischig und der Fraß besteht aus Wasserinsecten verschiedener Art.

In seinen Sitten, seinem Benehmen und seiner Lebensweise gleicht er ohne Zweisel ber europäischen Art und unterliegt auch wohl ähnlichem Farbenwechsel seines Gesiebers, so daß das dusterbraume Winterkleid gewiß einem röthlichen Sommerkleide weischen durfte.

Abbildung: Taf. CCLXXXVIII. 2366-67. lebende Gruppe von Gould.

322. Nycticorax caledonicus Less. Der calchonische Nachtericher. Less. trait. 571. Gould Birds of Austral. XXIV. 4. Ardea caledodonica Lath. ind. orn. vol. II. 679. — Gm. Linn. Syst. I. 626. Caledonian Night Heron Lath. gen. syn. V. 55. Cook's voy. II. 111. pl. 50. Lath. gen. hist. IX. p. 59. — Ardea Sparmanni Wagl. syst. sp. 32. New-Holland Night Heron Lath. gen. hist. IX. 62. young. — Gual-gan-ning West-Austral. infer. indig. Quaker et Nankeen-bird Colonist. Ab-ör-woon Port Essingt. indig.

Dberkopf und Nacken schwarz, Schopffedern weiß, Halsrücken, ganze Oberseite, Flügel und Schwanz schön zimmetbraun; Streif über das Ange, Gesichtsseiten, Hals und ganze Unterseite reinweiß, oder weiß und zimmtbraun an den Halsseiten sanst übergehend, nackter Angenring grünlichgelb, Iris orange, Schnabel schwarz, zart gelb gespitzt, bei manchen schwarz mit grünlichgelbem Unterschnabel und ebenso gefärbter Schneide des Oberschnabels; Beine und Fuß sonquillengelb; Nägel schwarz. Weibe chen ganz gleich.

Junge: ganze Oberseite fahl und schwärzlichbrann gestreift, schmal und lanzetlich an Kopf und Hals, breit und auffallend auf Rücken und Flügeln; Vorderschwingen und Schwanzsedern dunkel kastanienroth, nächst der Spitze schwarz gestreift und fahlweiß gespitzt; ganze Unterseite fahlweiß mit braunen Schaftschwingen, Iris gelb.

Ueber den ganzen Continent Australiens verbreitet, doch weit weniger auf der West: als auf der Ostküste. In der südlichen Breite ist er nur ein Sommerbewohner, kommt in Neu-Süd-Wales und Südaustralien im August und September an und zicht im Februar wieder weg. Er ist ein nächtlicher Vogel, und da er sich in Morräften, Seebuchten, schilsigen Usern und öden, einsamen Orten aufhält, so sieht man ihn selten. Veim Herannahen des Morgens zieht er sich in die Wälder zurück und sitzt auf den Zweigen großer Väume, wo er, von der Sonnenhige gedrückt, den ganzen Tag schläft. Wenm man ihn da entdeckt, kann man sich ihn leicht verschaffen, da man Reichenbach, vollst. Naturgesch. Wögel Reubollands II.

ihn selten durch das Schießen oder auf andere Weise veranlassen kann, seinen Sitz zu verlassen, worauf er denn auch nicht weit fliegt und sich wieder setzt. Sein Flug ist nachlässig und schlass und während des Fliegens drückt er den Kopf zwischen die Schultern und streckt die Beine wie andere Neiher gerade hinten aus. Wenn er auf den Bäumen oder auf dem Boden sitzt, so zeigt er nicht den Anstand und die Zier-lichkeit dieser Bögel, sondern sein kurzer Hals bleibt zwischen den Schultern, wie die kleine Figur oben auf der Abbildung zeigt. Wenn ihn der Hunger zwingt, Nahrung zu suchen, so wird er natürlich beweglicher und seine Bewegungen werden lebendiger und freier, wie dies auch die verschiedene Nahrung, die er aufnimmt, nothwendig macht, denn er frist Fische, Wasseriedechsen, Krabben, Frösche, Egel und Insecten, welche er alle mit großer Begierde fängt.

Er brütet im November und December, meift gesellig, wie die Neiher; die dazu beliebten Pläge bietet die Nachbarschaft der Moräste, wo sie die nöthige Menge von Nahrung vorfinden; die Zweige großer Bäume, abschüffige Stellen an Felsen und Höhlen sucht er zum Baue des Nestes, das ziemlich groß und flach ist und gewöhnlich aus locker ineinander gelegten Stecken besteht. Die gewöhnlich 3 Cier sind blaßgrün, 25 Zoll lang und 1½ Zoll breit.

Abbildung: Taf. CCXCIII. 2389—90. alter und junger Vogel nach dem Leben von Gould. Im hintergrunde ein Alter auf einem Baume figend.

323. Ardetta ? flavicollis Gray. Der gelbhalfige Meiher. Gray list of Brit. Mus. III. 84. Gould Birds of Austral. 14. Yellow-necked Bittern. Ardea flavicollis Lath. ind. orn. II. 701. — Wage. syst. av. Ardea sp. 16. Ardea nigra Vielle. N. Dict. XIV. 417. Enc. meth. Orn. III. 1118. Yellow-necked Heron Lath. gen. syn. suppl. 239. Gen. hist. IX. p. 134. Ardea flavicollis List. of Birds in Brit. Mus. coll. III. 84. — Wör-gorl Port Essing t. indig. Little brown Bittern. Golonist.

Oberkopf, Halbrücken und ganze Oberseite bronzeschwarz; Vorderschwingen und Schwanz bläulichrußfarbig; Kinn weißlich, Kehle tief fahl, Federn vom Kinn aus in einem Mittelftreif über die Kehle und den ganzem Vorderhals sich verbreitend, an der Jugenfahne bis mit der Spige braunschwarz, diese Theile dadurch gescheckt, die langen Brustsedern blaßbraun, schmal fahl gesäumt; Unterseite graubraun, sahl überlaufen; Fris gelb, Schnabel dunkel hornfarbig, Beine vlivengrün. — Weibch en an der Kehle minder schön gefärbt, Oberseite lichter braun.

Gould erhielt diese Nohrdommel von Neu-Süd-Waled, vom Schwanenfluß und Port Cssington; der Gouverneur Grey erhielt sie auch von der Nordwestküste. Latham und Wagler versichern, sie bewohne Java und verbreite sich über den Continent von Indien und wenn auch Gould dies nicht in Frage ziehen möchte, so bemerkt er doch, daß die indischen Exemplare, welche er von daher sah, in ihren Maaßen kleiner sind, als die von Australien; noch mehr Abweichung boten sie aber in der Größe und Färbung der Geschlechter dar und die meisten Exemplare, welche er ans Indien und Java gesehen hat, waren auch Weibchen.

Die gelbhalsige Nohrdommel ist ausschließlich ein Bewohner der Diftricte der Manglebäume, von denen sie sich nicht leicht entsernt, sie weiß im Gegentheil den Berfolgungen dadurch leicht zu entgehen, daß sie sich unter den Burzeln dieser Bäume verbirgt, was sie auch eine weite Strecke hin thun kann, so daß man ihr unausgesetzt folgen muß, bevor man sie zum Auffliegen nöthigt.

Um 6. Fannar fand sich ein Nest aus kleinem Reisig auf einem dunnen horisontalen Afte eines Manglebaumes mit 2 Giern, diese waren sehr blag blaulichgrun und mehr abgerundet, als die der anderen Arten, 11 30ll lang und 11 80ll breit.

Abbildung: Taf. CCXCIII. 2393 b. indische Bogel von Bardwicke. 2394-95. Beide Geschlechter b. auftral. Bogels von Sould.

324. Ardea pacifica Lath. Der friedliche Meiher. Lath. ind. Orn. suppl. p. LXV. Jard. Selb. ill. II. pl. 90. Swains class. II. 354. List of Brit. Mus. coll. III. 77. Gould B. of Austral. XXVII. 13. — Pacific Heron Lath. gen. syn. spp. II. 305. Gen. hist. IX. 127. A. Ballaragang Wagl. sp. 5. — Jil-lee-mil-yun West-Austr. inf. — Koon. jere West-Austr. mont. indig. White-necked Heron Colon.

Kopf, Hals und die verlängerten Brustfedern weiß, purpurgrau überlaufen; Borberhals mit unregelmäßigen Reihen schwarzer Flecken; Oberseite, Flügel und Schwanz blänlichschwarz, Rücken und Flügeldecken grünschillernd, Unterseite chokolatbraun, Bauchsedern mit breitem weißen Mittelstreif, Brustfedern und die verlängerten Schultersedern tief purpurrothbraun, Spigen und Außenfahnen von einigen der letztern dunkelgrün; Schulter und Flügelrand reinweiß, Oberschnabel schwarz, Unterschnabel unterseits gelblicholive, bei andern gelblichhornfarbig; Fris schön Primelgelb bei andern dunkelbraun, Schienbein gelblicholive, Lauf und Tuß schwarz, Augenringe grünlichgelb, unmittelbar vor und um das Auge gelb. Weibchen nur eiwas kleiner.

Sommerbewohner der ganzen Südfüste Australiens. In Neu-Süd-Wales hängt seine Erscheinung sehr von dem Zustande der Jahredzeit ab. Sind nach vielem Regen die Wässer angeschwollen und mit Fröschen, Wassermolchen und Insecten überstüssig belebt, so ist er in solchen Lagen überall vorhanden und wadet im Wasser herum, um dergleichen Thiere, die er dann ebenso gierig wie andere Neiher auffrißt, zu fangen. Aber teine andere Neiherart kann mehr zur zierlichen Aussstatung der Landschaft dienen als diese. Sein Weiß sticht sehr schön ab gegen die Ueppigkeit der Wegetation in den Sümpsen und sein Austand ist so stattlich und graciöß, als der irgend einer Art dieser Gruppe.

Insgemein fliegt er nur von einem Diftriete zum andern, je nachdem er hier oder da reichliche Nahrung vorsindet. Erfordert es die Nothwendigkeit, so macht er auch weitere Züge. Der Magen ist geräumig und häutig. Die Färbung ändert bedeutend, er sindet sich auch mit ganz weißem Halfe, während die meisten vorn schwarz gesteckt sind.

Abbitdung: Taf. LXXXIX, 475. Dreedner Museum. CCXCIV. 2400 ein Männschen in lebendiger Gruppe von Gould.

325. Ardea Novae-Hollandiae Lath. Der Neuholländische Neiher. Lath. ind. Orn. II. 701. Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XI. 561. Gould Birds of Austral. XXVIII. 8. — White-fronted Heron Lath. gen. syn. suppl. II. 304. Phill. Bot. Bay pl. in p. 163. — Penn. outl. IV. p. 128. Lath. gen. hist. IX. 127. Ardea leucops Wagler syst. sp. 17. Herodias Novae Hollandiae Brit. Mus. list of Birds Coll. III. 80. — Wy-an West-Austr. inf. indig. — Blue Crane Colonists.

Gesicht und Kehle weiß; Oberkopf und Halsrücken dunkel schiefergrau; Halsseiten, ganze Oberseite und Flügel dunkelgrau, auf den Flügeln braun angelausen; Borderschwingen und Schwanzsedern dunkel schieferfarbig; lange Rückensedern grau, in braun ziehend, lange Brustsedern zimmetbraun; Unterseite grau, roth verwaschen, welche Tinte weiter über den Bauch nach den Unterschwanzdecken blaffer wird, von der weißen Kehle an verläuft ein fahler Streif am Unterhalse herab und geht in die braune Brust über; Iris bei manchen bleisarbig, bei andern gelb, bei andern blaßfahl; Augenringe und Schnabelbasis blaßgrau, bei andern dunkel bleisarbig; Basis des Unterschnabels sleischsfarbig.

Der weißstirnige Neiher ist über alle Theile von Van Diemens Land, die Colonien von Neu-Süd-Wales, Südanstralien und am Schwanensluß zahlreich verbreitet, dagegen sahe ihn Gould niemals an den Nordfüsten und vermuthet, daß er daselbst nicht vorkömmt. Niedere sandige Buchten, vom offenen Decane ausgewaschen, Seezarme und User von Flüssen und Landseen sowohl im Junern der Gegend, als nächst der Küste, bieten ihm seinen Ausenthalt dar, so daß er unter die gemeinsten Neiher in den genannten Districten gehört. Man sieht ihn oft bis an's Knie im Wasser iben Galzswasserinsecten besteht. Sein Flug ist behaglich und schlaff, wie bei den andern Neihern, aber über den Boden läuft er schnell und ist unablässig mit Aussuchung seiner Nahrung beschäftigt, niemals steht er im Wasser bewegungsloß, wie die andern Neiher dies thun. Solche Behendigkeit wird ihm auch nothwendig, um Insecten und Krabben zu

Gould beobachtete im October 1838 an den Ufern des Derwent mehrere Nester auf den Gipfeln kleiner Eukalypten und die meisten enthielten kürzlich ausgeschlüpfte Junge; Mr. Kermode berichtet, daß er alljährlich in der Nachbarschaft seiner Besitzungen brütet, welche sich nahe am Mittelpunkte von Van Diemens Land findet. Das Nest ist mäßig groß und besteht aus Neisig und Blättern. Die 4 Gier sind blaß bläulichgrün, 1% Zoll lang und 1% Zoll breit.

fangen, von denen er hauptfächlich lebt.

Die weiße Farbe an Gesicht und Kehle dehnt sich bei manchen Exemplaren mehr ans als bei andern und die Basis des Schnabels, die Augenringe und Fris sind tief bleifarbig bei einigen, während bei andern diese Theile grau sind und die Fris blaßfahl. Der Magen ist sehr geräumig und das Gewicht des alten Vogels bis 1 Pfund 5 Unzen.

Abbildung: Taf. CCXCIV. 2398. Dresdner Mufeum. 2399. ein Männchen von Gonto.

326. Herodias immaculata Gould. Ser ungestedte Silberreiher. Gould proc. 1846 (1847?). Birds of Austral. XXV. 12. Spottless Egret. — Yab-be-ruck Port Essingt. indig. — White crane Colonists.

Ganz schneeweiß, Fris gelb, Oberschnabel und Hälfte des Unterschnabelhalses dun= tel purpurschwarz, Basis des letztern gelblichgran, Wachshaut und Angenring safran= gelb, Beine schwärzlichgran, Innenseite und Rücken des Laufs sowie die Sohle zei= siggrün. Weibchen gleich, auch im Sommer mit denselben Schuncksedern.

Dieser Silberreiher ist für Nordaustralien ein schöner Repräsentant der europäischen Herodias Garzetta und überaus häufig in den meisten Theilen der Halbinsel Evburg, sowohl am offenen Seestrande, wie an entlegenen stillen Plägen der Niederlassung; er sindet sich auch in der Nähe von Sümpsen und Teichen. Mr. Gilbert sagt, daß er einmal, als er in Ban Diemens Gulf vor Anker lag, etwa eine halbe Meile von einem einzeln stehenden Felsen, welcher mit kümmerlichen aus den Spalten heraus-wachsenden Pflanzen bedeckt war, diese Bögel dahinziehen sah, um ihn als Nuheplatz zu benutzen; daß aber dabei in sehr kurzer Zeit der dunkelfarbige Felsen ein schneezweißes Ansehn erhielt und in der Ferne, besonders im Mondlicht, wie ein Schneegipsel aussah. In derselben Zeit beobachtete er sie in verschiedenen Theilen der Niederlassung in Schwärmen versammelt und wenn sie auf den Zweigen sasen, die über das Wasser herabhingen, so glichen sie den Schwärmen der weißen Kasatus; aber obgleich sie in solcher Menge vorkommen, so sindet man doch nicht leicht einen mehr schenen und schlanen Bogel und hat deshalb große Mühe, sich Eremplare zu verschaffen. Der Magen ist häutig und die Nahrung besteht aus Kischen.

Abbildung: Zaf. CCXCV. 2405-6. Päärchen im Sochzeitfleide; lebendige Gruppe von Gould.

327. Herodias syrmatophorus Gould. Der große australisische Silberreiher. Gould proceed. XIV. (XV?) Australian Egret. Birds of Austral. XXIV. 2.

Rein weiß, Fris schön strohgelb, nackter Naum vor und hinter dem Auge zart grünlichgelb; Schnabel schön orange, Beine über der Verse blaß düstergelb, welche Farbe sich längs der Mitte der Junenseite des Laufes erstreckt, übrigens nehst Fuß schwarz. Weibchen ganz gleich, mit denselben Schmucksedern im Frühling.

Dieser schöne Silberreiher, der größte Reiher in Anstralien, ist über alle Theile dieses Continents sehr allgemein verbreitet und findet sich ebensowohl längs der Flüsse und Landseen im Innern, sowie nächst der Küste. Gould sah ihn oft an der Mündung des Hunter, aber häusiger ist er an den Usern des Clarence und an den Flüssen, welche wenig von den Weißen besucht werden. Er traf ihn auch in Lan Diemens Land in der Nähe des Georgenslusses und an anderen einsamen Strömen der Nordstütte der Insel. Das abgebildete Gremplar, nach dem die weichen Theile gemalt sind, wurde am 2. Januar 1840 am User des Mokai, nächst Mr. Uber's Bestigung gesichossen. Der Logel ist außerordentlich schen und unruhig und nur and weiter Entsternung bei größter Vorsicht zu erlangen. Seine Flugkraft ist beträchtlich und so wie

andere Neiher, macht er bisweilen lang fortgeseigte Flüge in bedeutender Höhe. Seine Nahrung besteht aus Fischen, Fröschen, Wasserinsecten u. dergl. Auf dem Boden bietet sein schneeweißes Gesieder einen scharfen und angenehmen Contrast gegen die grüsnen Wasserpflanzen und Kräuter der Ufer.

And et unterliegt zeitweiligen Maufern, denn Gould erhielt sowohl Eremplare mit den Schmuckfedern, so wie der abgebildete Bogel, als auch solche ohne die selben, so daß solche jedenfalls auch als der Frühlingsschunck der alten Bögel während der Brütezeit erkannt werden mufsen.

Albbildung: Inf. CCXCVI. 2470. von Gould.

328. Herodias picata Gould. Ser Elfterreiher. Gould. Pied Egret, Birds of Australia XXIV. 3. — Ardea (Herodias) picata Gould proceed. XIII. 62. — Oosles bukso Poirt Essingt, indig.

Ober- und Hinterkopf, Schopf, ganzer Rumpf, Flügel und Schwanz blänlich rußschwarz; Kinn, Brust und eine Parthie lanzetlicher Federn, welche von ihr herabhängen,
sind weiß, einige der letztern haben eine Vahne weiß, die andere bläulich rußschwarz,
übrigens sind diese lanzetlichen Federn von der Farbe des Körpers; Fris gelb, Schnabel, Bein und Tuß grünlichgelb. Die Jungen über die ganze Unterseite weiß.

Mr. Gilbert und Lient. Ince sendeten Exemplare dieser Art/welche unter die hübschesten Arten gehört, sie kamen alle aus der Nähe von Port Essington, wo der Bogel nach Hrn. Gilbert's Bericht in den Morasten lebt und gewöhnlich in kleinen Familien oft in Gesellschaft mit andern Arten vorkömmt, doch ist er nicht so häusig in der Nähe der Niederlassung als auf den Inseln an der Höhe (at the head) von Ban Diemens Gulf, wo er sich zahlreicher findet.

Der Magen war weit und häutig, der Fraß besteht aus Fischen, Wafferinsecten und deren Larven. Ueber seine übrige Lebensweise ift nichts bekannt.

Abbildung: Zaf. CCXCV. 2401-2. Gruppe von Gould.

329. Mycteria australis Lath. Der australische Jabiru. Lath. ind. orn. suppl. p. LXIV. — Shaw in Linn. Trans. V. 34. Viehl. N. Dict XVI. 440. Enc. méth. III. 1035. Brit. Mus. list of Birds. Coll. III. 89. — Lesson trait. 583. ej. Man. II. 249. Swains class. II. 355. Gould Birds of Austral. XXVIII. 6. New-Holland Jabiru Lath. gen. syn. suppl. II. 294. pl. 138. — Shaw nat. misc. pl. 601. Lath. gen. hist, IX. 16. Steph. cont. of Shaws gen. zool. XI. 627. — Ciconia leucoptera Wagl. syst. sp. 6. — C. australis Temm. — Barri enna N. South Wal. indig. — Australian Mycteria Gould.

Kopf und Hals schön dunkel glänzendgrün, am Hinterhaupt in purpur und violet schillernd; große Flügeldecken oben und unten, Schulterdecken, Hinternicken und Schwanz glänzendgrün, goldschillernd; übriges Gefieder reinweiß; Schnabel schwarz, Fris dunkel nufbraun, Beine schönroth.

Gould bedauert, die Lebensweise dieses schönen Bogels nicht zu kennen, er traf ihn nicht lebendig an. Er hörte aber, daß er weit über ben Continent Australiens

verbreitet ist und daß er häusiger an der Nord- und Ostfüste als irgendwo vorkönnnt; als die Gegend angebaut wurde, fand man ihn bei Sydney wie auf Botany Bay und jetzt sieht man ihn manchmal auf den kleinen Inseln in der Mündung des Hunter; weiter östlich nach Moreton Bay wird er gewöhnlicher und in der Nachbarschaft vom Clarence und Mac-Leay ist er täglich zu sinden. Mr. Gilbert und Mr. Mes Gillivray trasen ihn zu Poxt Essington, konnten aber keine Exemplare verschaffen, ersterer tras ihn auch in Gesellschaft des Dr. Leichardt in den Sümpsen im Junern. Kein Vogel ist scheuer und läßt weniger ankommen, als dieser, sein Futter- und Nüsseplatz sind stets in offener Lage, zu. B. Landspitzen, welche in die See hinein ragen, große Moräste u. s. w., so daß er von da aus die ganze Umgebung frei übersieht. Er frist allerlei lebendige Thiere, welche in sumpfigen Lagen vorkommen, vorzüglich Vische und Reptilien.

Abbildung: Taf. XCIV. 445. Dresdner Museum. : CCXCII. ein Vogel von etwa vier Tuß Höhe, von Gould. Achten mertle ungewachtungen ungehönd

330. Hiaticula rusicapilla Gray. Der rothföpfige Regenpreser. G. R. Gray list Brit. Mus. III. 71. Gould B. of Austral. XXIII. 11. Red-capped Dottrel. Charadrius rusicapillus Temm. col. 47. 2. — Wagi. syst. sp. 33. — Ch. marginatus Géoffr. Mus. Paris. — Lesson trait. 544. Man. II. 318. Born. et Vieill. Enc. méth. I. 335. — Vieill. Dict. XXVII. 138. — Sand-Lark and Red. necked Plover Swan River Colon.

Mannchen: Borderkopf mit breitem weißen Band, welches nach dem Auge hin immer schmaler wird, über dieses ein schwarzes, welches sich bis an dieselbe Stelle versichmälert, vom Mundwinkel zieht sich ein schwarzer Streif nach dem Auge, welcher dann hinter dem Auge an den Halbseiten herabläuft; Oberkopf, Nacken und Haldstücken rostroth, ganze Oberseite und Flügel blaßkraun, jede Veder heller gefäumt; Borderschwingen schwärzlichbraun, Schäfte und Außenrand der Junensahne weiß, die vier Mittelschwanzsedern dunkelbraun, übrige weiß; ganze Unterseite weiß, Augenstern schrabel dunkelbraun, schafte und Außenrand der Beine oberhalb der Läuse grünlichgrau; Schabel dunkel röthlichbraun, nackter Theil der Beine oberhalb der Läuse grünlichgrau; Läuse hellgrau, Fuß schwärzlichbraun.

Weibchen: Dieselbe Farbenvertheilung, aber die Farben blaffer und die Zeich= nung im Gesicht lichtbraun anstatt schwarz.

Gould traf diese Art über die Seeküsten Australiens allgemein verbreitet. Es war dabei zu bemerken, daß sie die Nähe des Decans und der Salzwasser den Flüssen und Binnenwässern vorzog. Sehr zahlreich sindet er sich auf Ban Diemens Land, der Flinders-Insel, auf den Sandkänken an der Mündung des Hunter in Neu-Süd-Wales und zu Port Abelaide in Südaustralien; Mr. Gilbert berichtet, daß er in Westaustralien gleich häusig ist und da ebenso bestimmt ein Bogel der Küste, daß er ihn landeinwärts nicht antraf. Gewöhnlich hält er sich paarweise, gelegentlich trist man ihn auch in kleinen Trupps beisammen.

Gould fand mehrmals die Gier auf der Flinders : Insel, wo sie zu Zweien in einer seichten Vertiefung im Sande, unter kleinen Geschieben lagen, gerade über der Bafferscheide. Sie waren wegen der Alehnlichkeit ihrer Farbe mit dem Sande, schwer

zu entdecken. Mr. Gilbert fand sie in Westaustralien auf einem kleinen Hugel von Sand und Seetang, etwa 10 bis 20 Ellen von der Wasserscheide entfernt. Die Brütezzeit fällt in den September und die drei folgenden Monate.

Der Magen ift ziemlich mustulos und der Frag befteht in fleinen Mollusten

verschiedener Art.

So wie die Tringae überhaupt, so sucht auch diese einen Verfolger und Störer seines Nestes abzuhalten. Er drückt sich auf die Brust nieder und flattert mit den Flügeln, als befände er sich in den letzten Zügen und fährt in diesem Manöver fort, bis man ihm so nahe gekommen ist, daß man die Hand nach ihm bewegt, worauf er sich einige Ellen weiter begiebt und ein Bein hinter sich hinschleppt, als sei es zerbrochen, die Flügel aber wie zum angestrengten Fliegen bewegt, als ob er angeschossen sei. Auf diese Weise wird der Versolger irre geleitet und die Sier bleiben unentdeckt.

Die Gier find 11 3ou lang und & bis 1 3ou breit, blaß fleinfarbig und über-

all mit unregelmäßigen braunschwarzen Kleren gezeichnet.

Abbildung beider Geschlechter: Taf. XCVIII. 730 — 31. Dregdner Museum. CCXCVIII. 2424--25 von Gould.

331. Hiaticula inornata Gould. Der ungeschmückte Regenpfeiser. Gould proceed. XIV (XV?). Allied Dottrel Gould Birds of Austral. XXIV. 16.

Sommerkleid. Männchen: Vorderkopf weiß, darüber ein schwarzer Streif; ganze Oberseite nebst Oberkopf blaß granbraun, vom Auge verläuft ein braunrother Streif nach hinten an den Halsseiten herab in ein breites Brustband, Flügel dunkelbraun, Flügelbecken und zweite Schwingenreihe weiß gefäumt und gespitzt; Schäfte der Vorderschwingen weiß, Hinterrücken weiß, sechs Mittelschwanzsedern dunkelbraun, weiß gespitzt, Seitensedern weiß, in der Mitte braun überlausen, Jügel, Streif unter dem Auge und Ohrdecken schwarz, Kinn, Kehle und ganze Unterseite weiß, Fris dunskelbraun, Schnabel schwärzlichgrau, Lauf sahlaschgrau, Fuß grünlichgrau. Weib = chen kleiner, manche Exemplare um ein Orittel.

Winterkleid ohne Roth an Kopf, Hals und Bruft, Ohrdecken braun, Bruft jederseits mit braunem Fleck, wie Anfang eines Bruftbandes.

Gould besaß seit mehrern Jahren ein paar Exemplare dieser Art und erhielt endlich durch Lieut. In ce andere mit der schönen Zeichnung im Sommerkleide, durch welche der früher gegebene Name zum Widerspruch gebracht wird. Die Art steht der Hiaticula Wilsonii Nordamerikas nahe und repräsentirt diese gleichsam hier. Die Verbreitung ist nicht bekannt; Mr. Gilbert kand diese Art häusig an mehrern sandigen Stellen und Buchten bei Port Essington und Gould vermuthet sie auch auf den Inseln der Torred-Straße und auf Neu-Guinea. Lieut. Ince's Exemplar war von der Domaga-Insel in der Torred-Straße. Der Magen enthielt Ueberbleibsel von kleinen Krebsthieren und eine große Portion Sand.

Albbildung: Taf. CCXCVIII. 2426-27. von Gould.

332. Miaticula bicincta Gould. Ser Suppelgürtel: Negenspeifer. Double-banded Dottrel Gould B. of Austral. XIX. 11. — Charadr. bicinctus Jard. Selby. ill. orn. 1. pl. 28. Chestnut-breasted Ployer Lath. gen. hist. vol. IX. 324. Aegialitis bicinctus Gould Synops II.

Vorderkopf mit breitem weißen Stirnband, darüber schwarz, geht in den braunen Scheitel über, welches Braun sich über die ganze Oberseite verbreitet; Außenfahne der Vorderschwingen schwarzbraun, Junenfahne blasser, Kehle weiß, von schwarzem Bande umgränzt, welches oben das Auge berührt, an der Halbseite herabsteigt und in ein breites Brustband herabsließt, unter diesen ein breites weißes, dann ein schön kastanienbraunes Band, übrige Unterseite weiß. Beide Mittelschwanzsedern graulichbraun, sederseits blaß, die äußern weiß, Iris schwärzlichbraun; Augenlider scharlachroth; Schnabel schwarz, licht olivenfarbig überlausen; Fuß blaß gelblichweiß, Fersengelenke und Zehen brauner.

Sould erfuhr durch feinen Freund Ronald C. Gunn Esq., daß derfelbe diefe Urt über die Nordfufte von Ban Diemens Land, befonders am Circular Bead und in beffen Nachbarschaft häufig angetroffen habe. Da ber Bogel in Sammlungen fo felten ift, fo fcheint es, daß noch Wenige auf seinen Wohnort gekommen find. Alls Gould fich zu George Town aufhielt, ließen fich zahlreiche Flüge in der Nachbarschaft feben, aber wie es schien, nur auf dem Buge, da fie nach einem oder zwei Tagen wieder wegzogen, und er felbst tein Stud erlangen konnte. Dies geschah am 15. Mai, in der Mitte des auftralischen Winters. Diese Flüge bestanden aus Bögeln von verschiedenem Alter und verschiedenem Federkleide; bei manchen war das Bruftband nur angedeutet, bei andern sehr scharf ausgedrückt, doch bei keinem fo schon, als bei dem oberwärts abgebildeten Exemplare, welches einen vollkommen alten Bogel im Sommerkleide zur Brütezeit darftellt. Der Umftand, daß diefe Urt fich in ftarken Migen sammelt und fich auf rafigem Boden niederließ anstatt auf Ries und Triebsand, schien eine Abweichung von den Sitten der andern verwandten Arten anzudeuten und eine größere Uebereinstimmung mit den wahren Regenpfeifern, wohin auch die dunkle Farbung und größere Lange ber Beine und bes Schnabels hindeuten. Es wurde baber nicht überraschend sein, wenn fich durch Beobachtung erweisen follte, daß diese Art auch nicht auf Ries an der Rufte, sondern im Innern des Landes brute, mas fehr gu beachten sein durfte. Unter den gablreichen bei George Town geschoffenen Exemplaren waren nicht zwei gang gleich, und so ift auch der Unterschied der Geschlechter im Alter nicht genau zu bestimmen. Der Bogel läuft mit größter Schnelligkeit über den Boden, Die Tlüge heben fich boch in Die Lufte und fliegen eine Strecke weit gemächlich dabin, bann lenken fie wieder um, und kehren nach einer oder zwei Meilen wieder um und laffen fich etwa hundert Ellen weit von dem Plate, auf dem fie vorher fagen, wieder nieber.

Abbildung: Taf. XCVII. 712—13 Dresdner Mufeum. CEXEVIII. 2421—23 von Gould.

333. Hinticula nigrifrons Gray. Der schwarzstirnige Negenpfeifer. G. R. Gray. list of Brit. Mus. Black-fronted Dottrel Govld B. of Austral. XIX. 12. Charadr. nigrifrons Cuv. Mus. Par. Temm. col. 47. 1. Wagl.
sp. 20. Ch. melanops Vieill. N. Det. XXVII. 139. Enc. méth. I. 335. pl.
233. f. 2. Aegial. nigrifrons Govld synops. II.

Ein Streif von der Schnabelbasis aus, das Auge einschließend, am Nacken herzablausend in ein breites Brustband: schwarz, ein Streif beginnt an dem Auge, verzläuft über dasselbe um den Nacken herum: weiß; Oberkopf braun, ebenso Rücken, die langen Schwingen der dritten Reihe und die Flügelmitte; Vorderschwingen schwarz; Kehle, Bauch und Unterschwanzbecken weiß; beide Mittelschwanzsedern an der Basis braun, an der Spize schwarz; die nächsten drei jederseits weiß an der Basis, nach und nach in schwarzbraun übergehend und breit weiß gespizt, übrige ganz weiß; Schnabel vrange, schwarz gespizt; Tuß vrange fleischfarbig, bei andern blaß sleischfarbig; Fris dunkelbraun, Augenlid schön roth. Junge Vögel haben das Brustband blasser, und das ganze Gesieder ist weniger schön gefärbt und die Zeichnung weniger scharf ausges drückt, als bei den Alten. Beide Geschlechter sind ganz gleich im Gesieder, auch ziemzlich in der Größe.

In der gemäßigten Breite Auftraliens ift der mabre Aufenthalt Diefer Art; Gould erfuhr nicht, daß er im Morden oder auf Ban Diemens Land vortame, beffen Clima für den garten Bogel nicht pagt. Go vermeidet er felbft in Auftralien die offenen Seebuchten und halt fich häufig im Innern von Sumpfen und Landfeeen, überhaupt an zuruckgezogenen Lagen auf. Er besucht auch die Flugufer bis in das Innere. Gould fand ihn oft am Namoi binab, am niedrigften Laufe des Fluffes entdectte er auch die Gier. Sie lagen am Boden an der Scite des Fluffes und bilben jett eine ber größten Seltenheiten seines Cabinets. Auch die Colonien am Schwanenfluffe, Sudaustralien und Neu-Sud-Wales werden von dem Bogel besucht, fo dag er überhaupt zwischen dem 28ften und 37ften Grade füdlicher Breite vorzukommen fcheint. Art Diefer Gattung ift gabmer als Diefe. Wenn er am Flugufer hintrippelt, kann man ibm fo nahe kommen, daß man die Farbe seines Auges und den fconen idarlachrothen Ring, welcher es ungiebt, deutlich erkennt. Fliegt er auf, fo geht es nur bis jum entgegengesetten Ufer oder in fleine Entfernung, und er läßt fich wieder nieder. Die beiden Gier gleichen fo fehr dem Sandboden, auf dem fie liegen, daß es leicht ift, an ihnen ungeschen vorüber zu gehen. Gie ahneln in Gestalt den Giern ber Regenpfeifer und find am schmalen Ende ziemlich gespitt, 13 Boll lang und 3 Boll breit, blag fteingrauweiß, febr zahlreich aber flein buntelbraun geflectt. Das Weibehen ift in Farbung und fast auch in Größe gleich.

Abbildung: Taf. XCVIII. 707-8. Dresdner Museum. CCXCVIII. 2419-20. Männchen und Weibchen von Goulb.

Brit. Mus. Gould Birds of Austral. XXI. 8. Southern Stone Plover, Charadrius grallarius Lath. Ind. Orn. suppl. p. LXVI. — frenatus Lath. ind. orn. suppl.

p. LXVII. — Less. man. d'Orn. II. 321. High-legged Plover Lath. gen. syn. suppl. II. 319. Gen. hist. IX. 320. Oedicnemus longipes Géoffa. Mus. Par. Vieill. galer. II. pl. 228. Temm. col. 386. Less. trait. 546. Vieill. N. Dict. XXIII. 232. Enc. méth. I. 339. pl. 234. f. 2. Bridled Plover Lath. gen. Syn. suppl. II. 320. Gen. hist. IX. 342. Oedicnemus grallarius Gray list. Brit. Mus. III. 59. Gharadr. longipes Wagl. syst. av. Char. sp. 4. — fuscus, ind. orn. sppl. p. LXVII? Brown Plover Lath. gen. syn. suppl. II. 320? gen. hist. IX. 342? Char. griseus Lath. ind. orn. spp. p. LXVII? Grisled Plover Lath. gen. syn. spp. II. 320? gen. hist. IX. 342? — Weë-lo West-Austr. indig.

Oberkopf, Hinterhals und Rücken grau, jede Feder mit braunschwarzem Streif unter der Mitte, Augenkreis weiß, an der Stirn und darunter mit schmalen Streisen verbunden, welche, so wie die Ohrdecken und ein sehr breiter Streif jederseits am Halse schwarzbraum, an der Basis grau gesäumt; Oberreihe der Flügeldecken braum, untere weiß, braum gespitzt, alle mit breitem schwarzen Mittelstreif; Borderschwingen schwarzsbraum, gegen die Spigen mit unregelmäßigem, breitem weißen Band; dritte Neihe lichtbraum, mit dunklem Streif unter der Mitte und weiß gesäumt; Schwanz braun, mit mehrern weißen und dunkelbraumen Bändern, breit schwarz gespitzt; Brust und Bauch sahlweiß, mit breitem schwarzen Mittelstreif auf jeder Feder; Unterbauch weiß; Schnabel schwarz, Fris gelb, Augenlid schwarz, Beine unrein gelblich vlivensarbig gegen den Tuß hin übergehend in Braun.

Beide Geschlechter nur anatomisch zu unterscheiden.

Dffenbar giebt es zwei Arten von Steinwälzern in Auftralien, eine langs der Sudfufte von Dft nach Weft und die andere langs der Nordfufte. Flüchtig gefeben, erscheinen fie fehr gleich, aber genauer verglichen, zeigt ber nordische Bogel fürzere Wlügel und bedeutend langere Läufe als der, welcher bier abgebildet ift, welcher langft befannt und von Latham in seinem Index ornithologicus als Charadrius grallarius beschrieben war. Er ift ein Bewohner offener Gegenden sudwarts von 25 Grad S. B. Gould hatte Eremplare vor fich vom Schwanenfluffe, von Gudauftralien und Reu-Sud-Bales, wo er in allen Gegenden haufig vortommt, fobald fie feiner Lebensweise zufolge Wohnorte bieten. Sandige Gbenen, Gipfel und Abhange grafiger Bugel und Thalebenen zwischen den Bergrücken, besonders, wenn fie ranh und fteinigt find, werden von ihm am häufigsten besucht und meift sieht man ihn paarweise oder auch in fleinen Trupps von 8 bis 10 Stud beifammen, boch immer ichen, fo bag er nur mit Un= wendung der größten Borficht jum Schuß fommen läßt. Er rennt mit großer Leich= tigkeit und wenn er jum Auffliegen nicht geneigt ift, fo platicht er am Grunde eines Steines ober baliegenden Solzblodes nieder und drudt fich ba fo feft an, daß er fich cher treten läßt, als dag er auffloge. Mabert fich ein Berfolger feinen Jungen, fo übt er mancherlei Bestrebungen aus, um beffen Aufmerksamfeit auf fich selbst und ibn von jenen abzulenten. Einmal stellt er fich labm und thut, als fonne er nicht geben, ein andermal läßt er die Glügel hangen, als fonne er nicht fliegen, boch ift er babei wieder jo vorsichtig, daß man nie gehort bat, daß einer mit der Sand gefangen wor: ben fei, oder daß man ibn überhanpt auf andere Beife erlangt habe, als burch den Schuß. Wenn er ruht, oder über bie Gbene ichreitet, ift er ein ftattlicher und anschn= licher Bogel, schencht man ihn auf, so steigt er in die Höhe mit einer schnellen, doch ziemlich anstrengenden Bewegung der Flügel, fliegt dann nicht in große Entsernung, läßt sich aber gewöhnlich an einem lichten Platze zwischen Bäumen nieder und sucht sich durch Rennen zu sichern und verbirgt sich selbst unter den Gebüschen oder wirft sich nieder zur Erde. Gegen Abend und während der Nacht ertönt sein lautes, rauhes und sonderbares wes-lo, zweis die dreimal wiederholt und wird öfters gehört. Er nährt sich zur Nachtzeit von Insecten mancherlei Art und von Beeren.

Gier legt er immer zwei auf den nackten Grund im Monat September und den vier folgenden Monaten. Sie ändern merklich ab in der Farbe und in der Gestalt ihrer Zeichnung, ihre gewöhnliche Grundfarbe ist blaffahl über die ganze Oberfläche umbrabraun, dick gesteckt; sie sind bis 24 Zoll lang und 15 Zoll breit.

Albbildung: Taf. CIV. 665. von Temmink und nach dem Dresdner Mufeum CCCI. 2442-43 ein Männchen von Gould.

335. Esacus magnirostris G. R. Gray. Der großichnabelige Dickfuß. Gould Birds of Austral. XXI. 7. Large-billed Plover. Oedicnemus magnirostris Geoffr. Temm. col. 387. Vieill. Nouv. Dict. XXIII. 251. Enc. méth. orn. I. 339. pl. 234. 1. — Gharadrius magnirostris Lath. ind. orn. suppl. p. LXVI Wagl. syst. av. Charadr. sp. 3. Burrhinus magnirostris. Less. man. d'Orn. II. 335. trait. d'Orn. 547. Great-billed Plover Lath. gen. syn. sppl. II. 319. gen. hist. IX. 341. Ocdienemus recurvirostris Swains. Carvanaca grisea Hodgs. Esacus magnirostris G. R. Gray list of gen. of Birds ed. 2. 83. — Weë-lo Port Essington indig.

Ueber und unter ben Angen ein breiter weißer Streif, welcher an ber Ropffeite abwarts verläuft, ber das Ange einschliegende Streif und der von ber Stirn über bie Schnabelbafis verlaufende find durch einen ichwarzen Raum gesondert; von ber Bafis Der Unterkinnlade läuft ein furger ichwarzbrauner Streif unter dem Mundwinkel in das weiße Feld der Gesichtsseiten und Rehle; Ropf und gange Dberseite lichtbraun, Ropf= und Salofedern mit ichmalem dunkelbraunem Mittelftreif; fleine Tligelbecken dunkelbrann, lette Reihe nächst der Spige mit breitem weißen Band, wodurch sich ein weißer feichter Bogenftreif bildet; übrige Dedfedern gran, die britte Reihe brann fchat= tirt; erfte drei Borderschwingen dunkelbraun an Bafis und Spige, weiß in der Mitte, übrige weiß, nachst ber Spige braun geflect; Schwang grau, vor der bunkelbraunen Spige mit weißem Band; Borderhals wie Ropf, aber blaffer; Bruft braunlichgrau, Bauch und Unterschwanzdecken fahlweiß; Fris blaggelb, Augenlider primelgelb, Schnabelbafis und Mundwinkel schwefelgelb über die Rasenlöcher fich hinziehend, übriger Schnabel fcmart; Schienbein lehingelb, Lauf und Tug weingelb; obere Reihe ber Schuppen auf den Beben bleifarbig. — Geschlechter gleichfarbig, Junge im erften Sabre durch graue Federrander unterscheidbar, gange Oberfeite grau und braun geflect und die Flecken weniger bestimmt.

Dieser schöne Bogel ift langs ber Nord- und Nordwestfüste Australiens mäßig hänfig. Er giebt den Borzug den niederen Chenen nächst der See, wo er bei jeder wiederkehrenden Ebbe Arabben, Würmer und Weichthiere, welche seine natürliche Nahr-

ung ausmachen, vorfinden kann. Dies ist ein wesentlicher Unterschied seiner Lebensweise von der der Oedicnemi, mit denen er vormals vereint war. Diese sind nur auf
Districte des Binnenlandes verwiesen, wo sie offene Flächen und grafige Higel bewohnen, während Esaeus magnirostris ausschließlich dem Seestrande gehört und nur
zur Brütezeit sich landeinwärts begiebt, um Eier zu legen und seine Brut auf grafigen
Hügeln oder in Stenen so lange zu pflegen, die die schwachen Nachkommen so viele
Kräfte erlangt haben, um sich auf den Küstenschlamm oder das steinige Ufer begeben zu
können. Zur Nachtzeit soll er einen lauten Ruf hören lassen, welcher dem Worte
Wes-lo gleicht, daher bei den Eingeborenen sein Name. Es ist aber sonderbar, daß
bei den Bewohnern von Westaustralien, wo man diese Art die setzt noch nicht gesehen
hat, auch Oedienemus grallarius denselben Namen führt. Der ähnliche Ruf der beiden
Wögel ist jedenfalls Ursache ihrer gleichen Benennung bei Volksstämmen in so großer
Entsermung, da man weiß, daß diese Namen so oft vom Schrei der Bögel entlehnt
werden.

Gould erhielt ein Ei dieses Bogels von Lieutenant J. M. R. Juce, R. N. welches derselbe zu Port Essington erhalten hatte. Da dergleichen weder Mr. Gilsbert noch Gould selbst vorgekommen war, so bildet dasselbe unstreitig ein kostbares Stück in Goulds Cabinet. Die Grundfarbe ist milcheaffeeweißlich, überall dunkel olivenbraum gezeichnet, einige Flecke sind groß und stark ohne bestimmte Gestalt, oder sind Klere bis zu ein Achtelzoll Durchmesser, während einige von den Strichen haarsein sind und andere in Bogen oder im Zickzack verlausen. Das Ei ist 2½ Zoll lang und 1¾ Zoll breit. Der Analogie nach mag der Bogel wohl zwei sür jede Brut legen.

Abbildung: Taf. CIV. 666. von Temmink. CCCI. 2444-45. altes Mannachen und junger einfähriger Bogel von Gould u. n. d. Drest. Museum.

Pritte Ordnung. Rlammervögel.

336. Alcyone azurea Gould. Der Lafur : Gibogel. Azure Kingsfisher Gould Birds of Australia XIX. 15. — Alcedo azurea Lath. ind. orn. suppl. XXXII. — Lewin Birds of N. Holl. pl. 1. — Swains. zool. ill. pl. 26. — Alcedo tribrachys Shaw nat. misc. pl. 681. — Temm. man d'Orn. ed. 2. p. LXXXVIII. Tri-digitated Kingsfisher Shaw gen. zool. VIII. 105. Azure Kingsfisher Lath. gen. syn. suppl. II. add. 372. ej. gen. hist. IV. 61. — Ceyx azurea Jard. Seldy ill. orn. II. pl. 55. 1. Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 208. — Alcyone australis Swains classif. II. 336. — Ceyx cyanea Lesson trait. 241.

Ej. manuél. II. 96. Alcyone azurea G. R. Grav list. of gen. of Birds ed. 2. p. 14.

Ganze Oberseite und die Seiten der Brust schon ultramarinblau, lebhafter am Hinterrücken und den oberen Flügeldecken; jederseits am Halse hinter den Ohrdecken ein Büschel gelblichweißer Federn; Flügel schwarz, Kehle weißlich, leicht sahl überlausen; ganze Unterseite sowie die Unterseite der Flügel rostgelborange, Seiten bläulich lila überlausen, purpurblau schimmernd; ein Streif vom Schnabel zum Auge röthlichorange, Fris und Schnabel schwarz, Fuß orange. — Beide Geschlechter in Farbe und Größe nicht verschieden. Die Jungen sind sehr unruhig und lassen ihr zwitscherndes Geschrei hören, so oft ihre Eltern am Zweige, auf dem sie sigen, hin= und hersliegen.

Mit Ausnahme des Schwanenfluffes bewohnt diefer Agur-Gisvogel jede Colonie von Auftralien, von Bort Gffington an der Nordwestfufte bis nach Ban Diemens Land im augerften Guden. Redoch durften dieselben brei Arten ausmachen, und bie gegenwärtige bezieht fich allein auf die von Reu-Sud-Bales und Sudauftralien, über beren Diftricte fie verbreitet ift, wo fich Brüche, Gumpfe und andere Gemässer porfinben, die ihren Sitten entsprechen. Un Schönheit der Farben und Größe fteht diefer Eisvogel zwischen dem der Nordfufte und dem von Ban Diemens Land, und obwohl schon der Gattung nach von dem europäischen Gisvogel verschieden, hat er doch manche Eigenthümlichkeit mit ihm gemein. Er nahrt fich fast allein von fleinen Fischen und Bafferinfecten, Die er, von einem überhangenden Zweige fich herabstürzend, im Baffer tauchend fangt, und bann wieder auf den Zweig gurudlehrt, um feine Beute gu ver= Er lebt einsam, man findet nur ein Baarchen, öftere nur einen auf einer Stelle. Bahrend der Brutezeit wird er unruhig und fehr beweglich, fogar fampf-Inftig, wenn irgend ein anderer in fein Revier eindringen will. Die Mannchen haben ju diefer Sahredzeit große Dreiftigkeit, und jagen einander pfeilschnell ftromauf: und abwarts, mobei ihr fcon agurblaner Ruden in der Sonne prachtig erglangt; man möchte die Erscheinung mehr fur ein Meteor als für einen Bogel halten. Die Brutezeit beginnt im August und endet im Januar, mahrend welcher Beit oft zwei Bruten vollendet werden. Die 5--7 perl- oder nelfenweißen rundlichen Gier werden ohne Reft in das Ende einer Soble gelegt, welche fich in einem perpendikulären oder abhängigen Ufer befindet; fie find 3 Boll lang und 3 Boll breit. Die Jungen erhalten schon burch bie erste Mauser bas Gefieder ber Alten, welches fich fpaterhin nicht mehr andert. Die Sohle, in der fie geboren werden, ift oft gang von Fischgrathen erfüllt, welche die Jungen ausspeien und ringbum zu der Form eines Reftes gestalten. Ummittelbar nachdem fie ihre Sohle verlaffen, folgen die Jungen den Alten von einer Stelle des Bruchs zu ber andern und werben von ihnen gefüttert, indem fie auf einem Steine oder Zweige nachft ber Wafferscheibe figen. Die Jungen schicken fich aber bald an, ihre Nahrung felbst zu nehmen und noch bei ziemlich zartem Alter fturgen fie fich ind Waffer zu einer beträchtlichen Tiefe, um fleine Vifche und Infecten zu fangen. Albbildung: Beide Geschlechter. Dreedner Museum.

337. Ptilotis flava Gould. Der gelbe Pinselzungler. Gould proceed. X. 136. Birds of Australia XXI. 15. — Yellow Honey-cater.

Kopf und gange Unterseite gart eitronengelb, vorwaltend am Kopfe; unmittelbar unter den Ohrdecken ein schwärzlichbrauner Fleck, hinter ihm ein hochgelber, übriges

Gefieder olivengrau.

Die einfache Färbung unterscheidet diese Art von allen andern, sie ist auch dadurch so auffallend, weil kaum irgend ein gleichgefärbter Bogel vorkömmt. Da nur ein Exemplar durch die Officiere des Schiffes Beagle erlangt wurde, ohne daß demselben nähere Angaben beigefügt waren, so ist über die Verbreitung und die Lebensweise des Bogels noch nichts zu sagen. Capitain Stockes, Lieutenant Emery und Mr. Bynoe waren diesenigen Naturbeobachter unter der Besatzung dieses Schiffes, denen Gould so viele schäfbare Beiträge verdankt.

Abbildung des Bogels in zwei Stellungen.

338. Ptilotis penicillatus Gould. Der weißbüschelige Pinselzüngler. White-plumed Honey-eater Gould B. of Austral. XVIII. 16. — Meliphaga penicillata Gould proceed. IV. 143. Synops. I.

Gefichtsseiten und Ohrdecken blaggelb; hinter den Ohrdecken reinweiß glänzende Vederpinsel; Oberseite schön gelblichgrau, Außenränder der Schwingen und Schwanzsfedern höher gelbgrau; Unterseite licht gelbbraun; Schnabel schwarz, Beine purpursfleischfarbig; Fris sehr dunkelbraun.

In Neu-Süd-Wales selten, aber sehr häusig in Südaustralien; Gould traf sie sogar in den Straßen und Gärten von Adelaide, wo sie an die Sperlinge Europa's erinnerten. Wahrscheinlich ist die Art weit im Junern verbreitet. Bon der Lebensweise der übrigen Honigvögel scheint sie dadurch abzuweichen, daß sie sich an der Erde sehen läßt. Sie bringt zwar ihre meiste Zeit auf den beblätterten Zweigen der Gummibäume und Zäune zu, wo ihre Bewegungen sich durch Annehmlichkeit andzeichnen, aber man sieht sie auch unter den Sträuchern herumhüpsen, um Insecten und Saamen zu suchen, nebst dem auch der Blüthenstaub der Eucalppten und Acacien ihre Nahrung ausmacht.

Die silberweißen Nackenbuschel bieten das vorzüglichste Unterscheidungskennzeichen vor allen andern Arten dar. Das Weibchen ist nur ein wenig kleiner, sonst sind die Geschlechter im Alter ganz gleich. Einige geschossene Exemplare hatten einen ganz schwarzen Schnabel, bei andern war die Wurzel gelblichweiß, ohne Zweisel ein Zeichen der Jugend. Das leichtgebauete Nest besteht aus Gräsern und Wolle, ist obertassens förmig und wie die der andern Honigsauger an seinem Nande aufgehangen. Er legt 2 Gier, die aber Gould nicht erhalten konnte.

Abbildung beiber Geschlechter. Dresdner Mufeum.

339. Ptilotis leucotis Gould. Der weißehrige Pinsclzüngler. Gould Birds of Austral. XXV. 14. Turdus leucotis Lath. ind. Orn. p. XLIV. n. 26. White-eared Honey-eater Lath. gen. hist, IV. 186. n. 41. White-eared Thrust Lath. gen. syn. suppl. II. 373. Meliphaga leucotis Vio. Horse. in Linn. Trans. XV. 314. — Jand. Selby ill. orn. I. pl. XXXV. f. 2. Temm. man. I. p. LXXXVII. — Temm. pl. col. 435. — Gould synops. I.

Oberseite und Bauch gelblich olivenfarbig, Oberkopf grau, schwarz längs gestrichelt; Rehle und Bruft schwarz, Ohrsedern rein silberweiß, Spigen der Schwanzsedern gelblichweiß, Schnabel schwarz, Iris grünlichgrau, mit schmalem blaß holzbraunem Ring, Beine und Fuß bleifarbig grünlichgrau. Weibchen gleich, aber etwas kleiner.

Gould fand den weit verbreiteten Vogel in Menge in den Waldgebischen am Murray und in andern Theilen von Auftralien, auch im Buschholze nächst der Küste, sowie in den offenen Gukalpptenwäldern in Neu-Süd-Wales; sehr gemein ist er im Bargo brush an der Straße nach Argyle, und Mr. Gilbert erwähnt, daß er ein Exemplar bei York, im Innern von Westaustralien, geschossen hat, doch ist er dort so selten, daß er nur das einzige Exemplar da geschen. Er liebt mehr das Hochland als das niedere und ist immer beschäftigt an den beblätterten Zweigen der Eukalppten, besonders den niedern oder verkünnmerten, wie dergleichen unter andern Orten auf der Känguru-Inselbe häusig vorkonnnen, zu klettern und durch sie zu kriechen.

Seine Stimme ift laut und ähnelt sehr ber von Ptilotis penicillata. Der Magen ist klein und häntig, der Fraß besteht aus Insecten verschiedener Art. Das Nest wurde nicht entdeckt. Die Farbe der Oberseite harmonirt sehr mit der Farbe der Blätter, unter denen er sich aufhält.

Abbildung beider Geschlechter. Dresdner Mufeum.

340. Ptilotis chrysotis Gould. Der gelbohrige Pinfelzungler.

Yellow-eared Honey-eater Gould B. of Austral. XIX. 9. Certhia chrysotis Lath. Ind. Orn. suppl. XXXVIII. no. 16. Yellow-eared Honey-eater Lath. general hist. IV. 195. no. 54. Meliphaga chrysotis Lewin Birds of, N. Holl. pl. V. Vig. Honsf. Linn. Trans. XV. 314. Gould synops. I. Spot-eared Creeper Shaw zool. VIII. 244.

Oberseite olivengrün, Unterseite blasser; hinter den Ohren ein blasgelber Halbemond (an oval spot of sine yellow); Augengegend schwärzlich; unter dem Auge ein schmaler weißlicher Streif vom Mundwinkel auß; Schnabel schwarz ("gelb an der Basis" nicht in der Abb.); Beine fleischroth, Augenstern dunkel bleifarbig, Mundwinkel weiß. — Beide Geschlechter gleich, das Weibchen, wie bei den andern Arten, kleiener, die Jungen erhalten sogleich das Gesieder der Alten, nur die Farben wenisger rein.

Gemein in Neu-Süd-Wales im dichten Gebüsch nächst der See, wo er sich das ganze Jahr hindurch aushält und auch brütet. Gould fand ihn besonders häusig in allen Gegenden am Hunter-Flusse, ebenso in den Cederwäldern der Liverpool-Genen und in den Hügeldistricten. In Südaustralien kam er ihm nicht vor, auch scheint er nicht bis westwärts zu gehen, ebensowenig kommt er um Port Essington vor, in welchem Districte verschiedene Vegetationsverhältnisse vorwalten. Mr. Bynoe erhielt ein einziges Eremplar von der Nordküste, doch ohne genaue Angabe des Ortes. In seinen Sitten und Neigungen ähnelt er sehr der Ptilotis flavigula von Van Diemens Land. Er hält sich am liebsten in niedern Buschwerk auf und nicht im hohen Obersholze, und steigt oft auf den Boden herab, um Insecten zu suchen. Nicht eine Art dieser Gattung ist kühn und surchtlos, es gelang aber Gould, sich ihnen bis auf

wenige Ellen geränschlos zu nähern, während sie im dichten Gebüsch herumhüpften. Alle leben von Insecten, Blüthenstanb und gelegentlich von Beeren u. a. Früchten. Der blühende Schlingstranch, auf welchem der Bogel abgebildet ist, wächst höchst üppig an den Usern der Flüsse und zieht so viele Insecten herbei, daß Ptilotis ehrysotis ihn oft besucht, wobei sich dann der Bogel selbst auf die Annäherung eines Menschen nicht stören läßt. Frühling und Sommer hindurch verräth er seine Anwessenheit im dichten Gebüsch durch sein lautes schellenartiges Pseisen. Gould fand ein Nest unter einem Ueberhange (gully) im Liverpool-Districte, es stand im Dickicht von Schlingpslanzen, welche über ein kleines Basser überhingen und war wie die der andern Arten dieser Gattung obertassensirmig und nur am Kande aufgehangen, zierlich aus Reisig gebaut und mit sehr seinem Gewebe ausgefüttert; die 2 Sier $11\frac{1}{2}$ lang und 8 breit, perlweiß; purpurbraun gesteckt, die Flecken gürtelartig am dicken Ende zusammengestossen.

Abbildung: Mannchen und Weibchen.

341. Ptilotis sonorus Gould. Der wohltonende Hinselzungler. Gould proceed. VIII. 160. Birds of Austral. XX. 13. Singing Honey-eater. Doö-rum-doö-rum West-Austr. inf. indig. Gool-bö-ort West-Austr. mont. indig. Larger Honey-eater Swan Riv. Colon.

Dberkopf und ganze Oberseite olivengraulich; Flügel und Schwanz braun, an den Außenfahnen grünlichgelb gefäumt, Zügel, Augenring und ein breiter Streif unter den Halbseiten schwarz, Ohrdecken blaßgelb, dahinter ein graulichweißer Wischsteung und Unterseite blaßgelb, gelblichgrau mit lichtbraun gestreift; Augenstern dunkelbraun; Schnabel schwarz, Beine und Fuß grünlichgrau. — Das Weibchen ist in den Farben gleich, nur kleiner in allen Dimensionen.

Es ift febr gewiß, daß diese Urt fich über den gangen Continent Auftraliens von Often nach Westen verbreitet. Gould fand fie sehr zahlreich am Namoi und andern Theilen des Innern von Neu = Sild = Wales, und ebenso häufig in einem Theile der ähnlich beschaffenen Gegend nordwärts von Adelaide, auch ift er einer der gemeinften Bogel in der Colonie am Schwanenfluffe. Er mag seinen Aufenthalt nicht weit nach Rorden ausdehnen, da Gould aus dem nördlichen Theile Diefes Diftrictes fein Gr= emplar erhielt. Mägia große Baune, befonders Cafuarinen und Bankfien, dunn verftreut über die grafigen Gbenen und die Kronen und Seiten ber niedrigen Bugel, find die gewöhnlichen Schlupfwinkel des Bogels und Gould fand ihn niemals in den Gebufden, welche einen fo eigenthumlichen Begetationszug in Den-Sud-Bales bilben und welche den gewöhnlichen Aufenthalt fur andere Arten der Gattung darbieten. In Westaustralien kommt er in die Garten und richtet an ben Fruchtbaumen manchen Schaden an, besonders an Feigen, beren Saamen er vorzüglich gern zu freffen scheint. Er nährt fich auch von Insecten, die er besonders auf den Zweigen sucht, aber oft fteigt er herab und sucht fie und kleine Saamen auf der Erde, wobei er um die Stämme und Zweige lebhaft herumbüpft.

. Er besitzt, wie schon sein Name andeutet, die Fähigkeit des Gesanges und für einen Vogel Australiens und besonders aus der Familie der Honigvögel in nicht gewöhn-Reichenbach, vollft. Naturgesch. Bögel Nenhollands II. lichem Grade; seine Tone klingen so voll, hell und laut, daß man fie aus beträchtlischer Ferne vernimmt und sie denen der Misteldrossel: Turdus viscivorus sehr ähnlich klingen. In Südaustralien hörte Gould seinen volltönenden Gefang mitten im Winter, wo er einer der schönsten Bögel in der Gegend war, und eine Notiz über seinen Gesfang bezeichnet derselbe als voll, laut und schallend.

Er ift außerordentlich kampflustig und besteht auch oft ernste Kämpfe mit Anthochaera und anderen Arten, welche größer find, als er felbst.

Sein Flug ift wellig und ziemlich reigendschnell.

Die Brütezeit beginnt im August und danert bis zum December. Das Nest ist sehr zerbrechlich, das Material nach den Umständen verschieden, diejenigen, welche Gould in Neu-Süd-Wales beobachtete, bestanden aus zarten dürren Stengeln einjähriger Kräuter, mit Wurzelfasern dünn ausgelegt und mit Spinnweben bekleidet, am Rande zwischen zwei bis drei dünnen Zweiglein nahe über dem Boden aufgehangen; Diejenigen, welche Mr. Gilbert in Westaustralien bemerkte, bestanden aus grünen Gräsern, welche im Trocknen weiß und drathartig werden, mit Haaren von Känguru's und Opossum's verwebt, mit seinen Gräsern und Blüthen voll gefüttert, in dichtem Gestrüpp eiwa drei Fuß hoch über der Erde besestigt.

Die gewöhnlich zwei, gelegentlich drei licht fahlgelblichen, dicht flein und deutlich röthlichbraun gesprenkelten, oder auch ziemlich einfarbig fleischrothfahlen ungefleckten, nur am dicen Ende dunkleren Gier haben die mittlere Länge von 11 Linien, bei einer Breite von 8 Linien.

Abbildung beider Geschlechter und eines Reftes auf einer Casuarina. Dresdn. M.

342. Ptilotis versicolor Gould. Der bunte Pinselzungler. Gould proceed, X. 136. Birds of Austral. XX. 14. Varied. Honey-eater.

Sanze Oberseite olivenbräunlich, an den Federrändern olivengelblich überlausen; Außenfahne der Vorderschwingen und Schwanz wachsgelb; Innenfahnen braun; Unterseite der Flügel und des Schwanzes gelblichfahl; ein Streif über dem Auge, über den Halbrücken bis an den Rücken schwarz; Ohrdecken dunkelgrau, darunter ein hochgelber Streif; Kehle und Unterseite gelb, blaffer gegen den Bauch hin, jede Feder mit braunem Streif unter der Mitte.

Diese hübsche Art aus Nordaustralien lernte Gould nur nach einem Cremplare in einer Sammlung aus jener Gegend kennen. So viel ist gewiß, daß er in seinen ganzen Sitten und seiner Lebensweise dem Pt. sonorus so ähnlich als mit ihm ververwandt ist; indessen ist er größer, hat einen längeren und stärkeren Schnabel, mehr abstechende Zeichnung und an Brust und Oberseite ist mehr Schwesels oder Wachsgelb vorwaltend. Er ist eine der hübschesten bis jett entdeckten Arten der Gattung und bis jett so selten, daß Gould's Cremplar wahrscheinlich das einzige bekannte in Europa ist. Abbildung des Vogels in zwei Stellungen.

343 Ptilotis flavescens Gould. Der gelbliche Pinselzungler.
Gould proceed. VII. 144. Birds of Austr. XX. 15. Yellow-tinted Honey-eater.

Ropf und gange Oberseite zart eitronengelb, das gelb am Kopf vorwaltend; un= mittelbar unter den Ohrdecken ein schwärzlichbrauner Fleck, hinter ihm ein hochgelber, übriges Gefieder olivengrau.

Das einzige Exemplar dieser neuern Art erhielt Gould an der Nordküste Ausstraliens von Benjamin Bynve Esq., Officier des Schiffes Beagle. Diese Art unterscheidet sich von den andern durch das einfarbige Gelb ihres Gesieders, worauf ihr Name hindeutet. Beobachtungen über seine Lebensweise kennt man noch nicht.

Abbildung in zwei Stellungen.

344. Ptilotis chrysops Gould. Der gelbgesichtige Winselsungler. Yellow-saced Honey-eater Gould Birds of Austral. XXII. 6. Sylvia chrysops Lath. ind. orn. suppl. p. LIV. — Bonn. et Vieill. Enc. mélh. II. 455. — Black-cheeked Honey-eater Lath. gen. syn. suppl. II. 248. ej. gen. hist. IV. 196. — Meliphaga chrysops. Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 315. — Jard. Selb. ill. I. pl. XXXV. f. 1. Lesson man. II. 73. — Yellow-eared Flycatcher White's voy. 161? pl.

Oberkopf, Halbrücken und Oberseite, Flügel und Schwanz dunkelbraun mit leichtem Zug in olive; Rehle und Unterseite dunkel graubraun, letztere Farbe vorwaltend auf der Brust, eine zarte schwarze Linie verläuft von den Nasenlöchern durch das Auge und ist unten von einem gelben Streise begrenzt, welcher unter dem Auge hin über die Ohrdecken geht, unter ihm zieht sich eine andere schwarze Parallellinie hin, welche an der Basis der Unterkinnlade beginnt und unter dem Ende der gelben Streisen sich endigt, unmittelbar über dem Auge nach hinten zeigt sich ein kleiner gelber Fleck und hinter den Ohrdecken ein ähnlicher weißer; Schnabel schräg lichtbraun, Fris und Augenlider dankelbraun, Beine bleigraubraun. Weibchen nur etwas kleiner.

Einer der gemeinsten Honigvögel in den Colonien von Neu-Süd-Wales und Süd-Australien, seine Verbreitung über diese Gegenden, besonders die erste, ist sehr allgemein. In seinem Tagebuche findet Gould die Notiz, daß er ebenso häufig in den Gärten von Sydney vorkömmt, wie in den Buschhölzern nächst der Küste, im Districte am Upper-Hunter und an den Liverpoolgebirgen und daß er in Südaustralien ganz so häufig in den Dickichten der Manglebäume an der Küste ist, wie im Junern des Landes. Man erinnert sich nicht, ihn weder in Van Diemens Land, noch in den Colonien am Schwanenslusse im Westen, auch nicht zu Port Sssington an der Nordstüfte Australiens gesunden zu haben, er scheint in der That nur auf den Südosten des Landes beschränkt zu sein. Er ist munter und behende in seinen Bewegungen und während Frühling und Sommer singt er unaufhörlich, sein melodischer Gesang ähnelt der Singdrossel Eurapa's, ist aber nicht so laut, er läßt ihn sitzend von den höchsten Bäumen erschallen.

Ein Neft nächst ben Liverpoolgebirgen im October gefunden, war sehr nett gebaut, ziemlich klein, rund und offen und so dunn, daß man durchsehen konnte, es hing an einem dunnen Zweiglein einer Casuarina ziemlich hoch über dem Boden, ein anderes an den niedern Zweigen eines jungen Cukalppknebaumchen, wo man es mit der Hand erreichen konnte. Sie waren außen mit der innern Rinde von Baumen, Moos und dergleichen gebaut, inwendig mit feinen Pflanzenfasern und Gräsern ausgelegt. Die zwei, manchmal drei $10\frac{1}{2}$ Linien langen und 7 Linien breiten Sier sind länglich und tief röthlichfahl, am dicken Ende tief kastanienroth und purpurgrau, übrige Oberfläche mit etwas dünn zerstreuten großen Flecken und Kleren derselben Farbe bezeichnet.

Abbildung beiber Gefchlechter. Dresdu. Muf.

345. Ptilotis unicolor Gould. Der einfarbige Pinselzungler. Gould proceed. X. 136. Uniform Honey-eater Birds of Austral. XXII. 7.

Bügel und Augenringe tiefbraun; ganzes Gefieder bräunlicholive, Unterseite blaffer als obere, Schwingenfäume schöner olivenfarbig als der übrige Körper; Unterseite der Schulter blaffahl, Fris dunkelroth, Schnabel dunkel olivenbraun, nackter Mund fleisch= weiß und zieht in gelb an den Winkeln, Beine und Fuß licht aschgrau.

Domobl Gould diesen Bogel unter Ptilotis versetzt hat, fo vermuthet er den= noch, daß er eine neue Gattung bilden fonne, welche von ben achten Ptilotisarten in manchen Berhaltniffen des Baues wie in Ginformigkeit des Gefieders fo abweichen, wie auch Lebensweise und Sitten einigermaßen verschieden find. Auch er gehört unter Die vielen Arten, welche Mr. Gilbert zu Bort Effington entdecht hat, wo er felten in die Nabe der Niederlaffung komint, aber an Bahl zunimmt, fo wie man fich dem ichmalen Salfe der Salbinfel und dem Weftlande um Mountnorris = Bay nabert. Die Lagen, in denen er gewöhnlich bemerkt wird, bietet das morastige Dickicht, und bier trifft man ihn gewöhnlich paarweise an. Er scheint febr lebhaft zu fein und ift immer in Bewegung, fast in der Art, wie Tropidorhynchus argenticeps, mit dem er oft ernste Kämpfe besteht. Seine Bewegungen in den Baumen find fehr anmuthig und seine Behendigkeit im Rennen über, wie im Kriechen um die Zweige, um Insecten gu fuchen, ift gang fo, wie bei den Arten der Gattung Sittella. Sein Flug ift furg, ichwach und eigenthümlich, er erstreckt fich felten über eine größere Entfernung, als von einem Zweige jum andern, oder von Bann ju Baum und geftaltet fich burch eine fehr reißende Bewegung ber Flügel, wobei ber Schwanz immer über ben Rucken aufgebogen wird, was dem Bogel ein spashaftes Unfehn giebt. Er läßt eine große Mannigfaltigkeit von Tonen und Rufen vernehmen, oft auch ein lautes Betichern (a loud chattering cry) dem der Myzanthae fehr abnlich, aber noch ofter einen Zon, welcher dem allbekannten Zwitschern unfrer Sperlinge fo abulich ift, daß man glauben möchte, es fame von ihnen.

Der kleine Magen ift muskulos, die Nahrung besteht aus Honig, Insecten ver- ichiedener Art, Saamen und Beeren.

Abbildung in zwei Stellungen auf einer Alfacic.

346. Glyciphila ocularis Gould. Der braune Pinfelzungler. Brown Honey-eater Gould. Birds of Australia XXIV. 9. Glyciphila? ocularis Gould proceed. V. 154. Synops IV. G.? subocularis Gould proc. V. 154. Synops. IV. fem. aut mas juv. — Jin-jo-jour West-Austral.. mont. indig. Brown Honey-sucker Colonists.

Oberkopf, ganze Oberseite, Flügel und Schwanz dunkel olivenbraun, zieht am Hinterrücken und der Basis der Schwanzsedern in gelblichbraun; erste und zweite Schwingenreihe wachsgelb gesäumt; unmittelbar hinter dem Auge ein kleiner glänzend braungelber Fleck, dessen Bordertheil silberfarbig ist, Kehle und Brust graulichbraun, Bauch und Unterschwanzdecken olivengrau, Fris lichtroth, Schnabel dunkelbraun, Beine und Lauf bläulichgrau, Fuß grün überlaufen.

Keine Art scheint so weit verbreitet, als diese. Gould erhielt Exemplare aus allen Theilen, welche man bis jetzt besucht hat und wenn er nicht auch Neu-Guinea und Timor bewohnt, so ist dort sein Platz durch so nahe verwandte Arten vertreten, daß man sie kaum zu unterscheiden vermag.

Er hält sich in den verschiedensten Lagen; Gould traf ihn häusig auf Bakers Eiland an der Mündung des hunter und auf den Ufern des Namoi, im Innern von Neu-Süd-Wales und Mr. Gilbert begegnete ihm ebenso zahlreich am Schwanensstuffe und zu Port Essington. An allen diesen Orten hielt er sich auf den höchsten Zweigen der höchsten Enkalppten, ebenso auf den niedrigen Bäumen.

In seinen Bewegungen und seinen Sitten entfaltet er dieselbe Beweglichkeit, welche bie Honigvögel überhaupt andzeichnet, denn ebenso, wie diese, kriecht und klettert er mit der größten Behendigkeit durch die Zweige und besonders die mit Blüthen besadenen, in welche er seine Pinselzunge einsenkt, um den Blüthenstand zu genießen, während er dabei wie die Andern auch kleine Insecten gierig verzehrt.

Er hat eine kräftige Stimme, der am häufigsten wiederholte Ton ist scharf gellend, hell und deutlich und die übrigen bilden mit ihm eine angenehme melodische Weise. Während das Weilchen brütet, singt das Männchen ohne Unterlaß fast den ganzen Tag.

Er fliegt nur kurz von Baum zu Baum. Die Lagen für das Neft sind verschieden, aber niemals anders als am Wasser und oft über demselben hängend, am häusigsten an der Seite eines Theebaumes (Leptospermum), dessen Rinde zerrissen herabshängt, oft ist es auch sehon auffällig an den welken (drooping) Alesten des Stinkholzes ausgehangen und Mr. Gilbert fand es einmal an zwei dünnen Faserwurzeln, welche von einem User über einen Wasserpsuhl herabhingen. Es besteht aus Streisen von papierartiger Baumrinde oder dürren Gräsern, mit Spinnweben oder Pflanzensasern zusammengesügt und den Zweigen, woran es hängt, so ähnlich, daß man es sehr schwer entdeckt. Es ist gewöhnlich mit seinen Gräsern, Zamienwolle, den weichen Fasern der Banksienzapsen, zarter weißer Blüthenwolle oder Schaaswolle, von den Büschen auf den Schaasweiden gesammelt, ausgefüttert.

Die Brütezeit fällt in den Detober und November. Die zwei Gier find 8 Linien lang und 6 Linien breit und ändern beträchtlich in ihrer Färbung. Manche find reinweiß, ohne Spur von Zeichnung, oder haben nur um das dickere Ende einen Gürtel von licht röthlichbraunen Sprenkeln, andere find mit dieser Farbe dünn über die ganze Fläche besprenkelt und eins oder zwei vom Schwanenflusse hatten zahlreiche seine bläuzlichgraue Fleckhen.

Abbildung : Mannchen und Beibeben.

347. Meliphaga longirostris Gould. Der langgeschnabelte Binselzungler. Gould Proc. 1846. 22. Spt. Birds of Austral. XXV. 13.

— Ban-dene West-Austral. inser. indig. Yellow-winged Honey-eater Colonists. — Long-billed Honey-eater Gould.

Oberkopf und Wangen schwarz, mit sehr kleinen weißen Federchen am Vorder-kopfe um die Basis des Oberschnabels; Augenbraunen, Schnurrbart am Unterschnabel und ein kleiner Büschel unmittelbar hinter den Ohrdecken weiß; Brustfedern weiß und borstenartig; Oberseite bräunlichschwarz, Außenrand der Schwingen an der Basis schön wachsgelb und schwächer weiß gesäumt gegen die Spigen; Schwanz bräunlichschwarz, außen an der Basis wachsgelb gesäumt; Schwanzsedern, mit Ausnahme der beiden mittleren, mit großen ovalen, weißen Flecken an der Junensahne nächst der Spige; Unterseite weiß, breit schwarz gestreift, dies vorherrschend an der Brust, das Weiß dagegen am Bauche, Iris weiß, Schnabel und Beine schwarz. Weib chen gleich gesfärbt, um $\frac{1}{5}$ kleiner.

Der M. Novae Hollandiae schr ähnlich, aber beide vertreten einander auf den entzgegengesetten Seiten des großen Continents von Australien, M. longirostris bewohnt den Westen und M. Novae Hollandiae ist über den Osten verbreitet, und es wird einst interessant sein, zu erfahren, an welcher Grenze beide einander begegnen. Gould besobachtete die letztere westlich bis Port Lincoln, während, so viel man weiß, die erstere nicht über die Colonien am Schwanenslusse hinausgeht. Am meisten unterscheiden sich beide durch die Länge des Schnabels und in der Größe der weißen Flecken am Bordertheile der Wangen. M. longirostris hat einen längeren und stärkeren Schnabel und der weiße Gesichtsssech ist weniger scharf umgränzt, sondern verläuft zum großen Theil in die schwarze Grundsarbe; die Größe beider Arten ist gleich.

M. longirostris bewohnt alle die Diftricte am Schwanenflusse, in denen Banksien sind, eine Gruppe von Bäumen, welche der Bogel vorzugsweise bewohnt, und deren Blüthen ihm theils durch ihren Honig, theils durch Insecten seine Nahrung darbieten. So wie die andern Arten der Gattung ist er sehr streitsüchtig und während des Kampfes läßt er ein reißend schnell und helles Schricken (chirrup) vernehmen, welches dem der europäischen Sperlinge nicht unähnlich klingt.

Sein Flug ift manchinal außerordentlich reißend schnell.

Er brütet fleißig von den ersten Tagen des Juli an bis in die letzten Wochen des November. Das Nest besteht ans kleinen Reisern und faserigen Wurzeln, mit Zamiawolle oder Blüthenseide gesüttert. Es sindet sich in verschiedenen Lagen, manche mal auf kleinen dünnzweigigen Sträuchern, die 12 Juß hoch über dem Boden, ans dermals auf Grasbüscheln nur ein paar Zoll hoch über der Erde, im York-District ist es oft zwischen den Binsen gebaut, aber die gewöhnlichste Lage ist auf einem besenartigen Busche, von Gras umgeben, in einer Höhe von 2 bis 3 Fuß. Die gewöhn-lich zwei, gegen Ende der Brütezeit auch drei Gier sind 9 Linien lang, 7 Linien breit, zart fahl, am dicken Ende röthlichsahl und nußkastanienbraun und kastanienroth, dick gesteckt und beklert und umgürtet.

Abbildung beider Geschlechter, Weibchen im Neste. Dresdn. Mus.

348. Melithreptus gularis Gould. Der schwarzsehlige Pinsclzüngler. Gould proceed. IV. 144. Synops. I. Black-throated Honeyeater. Gould Birds of Austral, XX. 4.

Dberkopf schwarz, am Hinterhaupt darin ein weißes Band verlaufend bis hinter die Augen, Ohrbecken und Halbrücken schwarz, Rücken und Hinterrücken golden olivensgrün, Flügel und Schwanz braun, Kehle graulichweiß, mit schwarzen Mittelstreif, Unterseite graulichbraun; Schnabel schwarz, Fuß und Lauf bräunlich orange, Augenstern nußbraun, nackter Augenring schön blaugrün. — Junge: Mundwinkel, Kinnlade und Fuß gelblichorange.

Sehr häufig in allen Theilen von Sudauftralien auf den großen Gufalppten. Babrend feines Aufenthalts in Abelaide fah ihn Gould häufig auf manchen der hohen Baume, welche an ben Seiten der Stragen in der Mitte der Stadt fteben geblieben waren. Bon biefer Dertlichkeit verbreitet er fich oftlich bis Reu-Sud-Bales. wo er weit feltener ift, und von da an findet er fich nur mit Sicherheit wieder an ber außerften Grenze ber Colonie gegen bas Innere. Gould ichog mehrere Erem= plare in den Upper= Sunter = Diftricten und beobachtete ihn noch mäßig zahlreich auf den Chenen in der Nachbarschaft des Fluges Namoi, fand auch durch die Unwesenheit von Jungen, die er in allen Graden des Wachsthumes ichoff, die Bestätigung, daß der Wogel da brütet. In feinen Sitten und feiner Lebensweise unterscheidet er fich merklich von M. validirostris; fo fabe ihn Gould niemals an den Baumftammen flettern, mas jener gewöhnlich thut, auch ist er nicht so wie dieser nur auf große Bäume beschränkt. Er ift ein unruhiger Bogel, welcher beständig durch seine lauten rauben Tone die Ohren beleidigt, mahrend er auf einem durren Zweiglein eines hohen Baumgipfels figt. Das Weibchen läßt fich noch öfter als das Männchen hören. So wie Melithreptus lunulatus besucht er die beblätterten Zweige, durch welche er mit der größten Bebendigkeit und Gemächlichkeit hindurchhüpft, wobei er eine Mannigfaltigkeit ber zierlichsten Bewegungen ausübt. Insecten und Bluthenftaub machen feine Sauptnahr= ung aus, daber er die reichblübenden Baume vor allen befucht.

Die Geschlechter sind nicht verschieden, aber die Jungen sind weniger lebhaft gesfärbt, als die Jungen von M. validirostris, bei denen die Farbe der weichen Seitensteile noch die der Allten übertrifft.

Nest und Gier traf Gould nicht an, auch besitzt er beide noch nicht in seiner Sammlung. Es läßt sich voraussehen, daß das Nest tassenförmig sei, aus Gräsern erbaut und aufgehängt an die kleinen Zweige der Enkalppten, die Gier wahrscheinlich auch in der Zahl von zwei bis drei.

Abbildung beider Geschlechter. Dresdner Mufeum.

349. Melithreptus validirostris Gould. Der starkschnabelige Pinselzungler. Strong-billed Honey-eater Gould Birds of Austral. XIX.
4. Haematops validirostris Gould proceed. V. 144. Synops. I. Eidopsaris bicinetus Swains. Menag. 344. no. 188. Classif. of Birds II. 327. — Cherrypicker Colon. of van Diemens Land.

Oberkopf gagatichwaiz, hinterhauptsband weiß, jederseits bis zum Ange; Ohrsbecken, Kinn und Halbrücken schwarz; ganze Oberseite graulich olivengrin, am hinterstücken und den Außenrändern der Schwanzsedern schwier; Fligel braun, leicht olivensfarbig angelausen; Kehle reinweiß, Unterseite braunlichgrau, Schnabel schwarz, Fuß braunlich hornfarbig, Augen röthlichbraun; nachter Streif über dem Auge weißlich, grünlich angelausen.

lleber Ban Diemens Land verbreitet, daselbst wohl kaum irgendwo sehlend. Die größte Art der Gattung, die man bis jett kennt. Findet sich sowohl auf den Gipseln der höchsten Berge, als in den Niederungen, welche mit Eukalypten umwachsen, die ebenfalls von ihnen belebt sind. So wie die andern Arten, besucht auch diese die dünnen, beblätterten und blühenden Zweiglein, indessen unterscheidet sie sich darin, daß, wenn sie aussliegt und an den Stämmen der Bäume hinanklettert, um Insecten zu suchen, wie die Spechte und Spechtmeisen (Nuthatch), nicht mit derselben Leichtigkeit herunkömmt. Gould sah sie niemals am Stamme, so wie diese Bögel thun, auss und ablausen, sondern nur an die Stellen sliegen, wo der Instinct ihnen eine wahrscheinliche Beute an Insecten verrieth, und dabei liesen sie am Stamm quers über (across the stem), eine Bewegung, welche die Spechte und Nuthatchs selten oder niemals ausüben. Diese Sitte scheint sie indessen nicht hinreichend von der Gattung, mit der sie sonst de vereint sind, zu treumen.

Die eigentliche Nahrung dieser Art bosteht in verschiedenen Insecten, die sie sehr sorgfältig auf den blühenden Gummibäumen aufsuchen. Gould erhielt durch seinen Freund Rev. Thomas J. Ewing zu Hobart Town auf Van Diemens Land das Nest und die Eier. Das Nest ist, so wie das der andern Arten, rund und eaffectassensörmig, an seinem Nande aufgehängt und aus harten, drahtartigen Gräsern erbaut, mit Grasspelzen gepolstert. Die drei Gier sind 11 Linien lang, an 8 Linien breit und düster olivensahl, dick purpurbraun und blaugrau gesteckt und beklert, lestere Farbe oberstächlich in der Schale.

Beide Geschlechter find in Größe und Besiederung so ähnlich, daß nur die innere Untersuchung sie zu unterscheiden vermag. Die Jungen unterscheiden sich aber im ersten Herbste bedeutender und nur der Umstand, daß Gould dergleichen mit den Alten beisammen am Brüteplatze erlegte, konnte über ihre Identität besehren. Die auf der Abbildung oben dargestellten Jungen sind nächst dem Gipfel des Mount Wellington erlegt. Schnabel, Augenring und Fuß bei ihnen gelb, letzterer blasser, das hinterbaubtand noch schweselgelb-warden bas

Albbildung: Dben zwei Junge im ersten Horbst, unten ein altes Mannchen. Dresdner Museum.

350. Melithreptus melanocephalus Gould. Der schwarzs Föpfige Pinselzüngler. Gould proceed. 27. Mai 1845. Birds of N. Holl. XIX. 5. Black-headed Höney-eater.

Ganzer Ropf mit Kehle und ein Salbmond langs ber Bruftseiten gagatschwarz; ganze Oberseite gelblich olivengrun, schöner am Hinternicken; Flugel und Schwanz braunlichgrau, heller gefäumt; Bruft weiß; übrige Oberseite graulichweiß; Schnabel

schwarz; Augenstern röthlichbraun; Fuß braun; nackte haut über bem Auge perlweiß, lichtgrun überlaufen.

Scheint Van Diemens Land eigenthümlich zu sein und ist über das ganze Land häusig. Er scheint die Eukalppten vorzuziehen, doch findet er sich auch auf allen übrizgen Waldbäumen, aber zwischen den Blättern und Blüthen der erstern ist er immer im Aufsuchen seiner Nahrung beschäftigt, welche, so wie bei den übrigen Arten, meist aus Insecten, vorzüglich kleinen Käfern und dem Staube der Blüthen besteht. So wie die übrigen Arten, friecht und klettert auch er durch die Zweige, wie die Meisen Europa's. Er ist ein lebhafter, munterer Vogel und insgemein sieht man ihn truppweise zu 10 bis 20 Stück beisammen, je nachdem der Fraß mehr oder minder reichzlich sich darbietet. Zur Obstzeit besucht er die Gärten der Pächter und richtet beträchtzlichen Schaden an.

Die Geschlechter sind von Außen ganz gleich, die Jungen haben eine gelblichweiße, nicht schwarze Kehle und der Basaltheil des Schnabels ist sleischfarbig oder gelb, der Fuß heller als an den Alten. Dieser Bogel gehört unter die Erzieher des Cuculus einereus und einerzeeus, welche ihre Eier in sein Nest legen.

Abbildung: Männchen und Weibchen.

351. Myzomela obscura Gould. Der dunkele Pinselzungler. Gould proc. X. 136. Birds of Australia XXI. 10. Obscure Honey-eater.

Ganzes Gesieder düsterbraun, am Kopfe etwas weingelb überlaufen (with a vinous tinge on the head); Unterseite blasser, Fris schonroth, Schnabel dunkel grünlichsschwarz, Fuß dunkel bläulichgrau, Lauf gelb überlaufen. — Weibchen nur ein wenig kleiner, sonst gleich.

Nordaustralien. In Port Essington, woher Gould seine Eremplare erhielt, findet er sich nur in stillen, zurückgezogenen und diewaldigen Diftricten an kleinen Wasserströmen; sein Lieblingsbaum scheint eine Grewillea zu sein, von deren Blüthen er eine große Menge Honig und Insecten gewinnt. Das scheue und zurückgezogene Betragen macht es außerordentlich schwer, Eremplare zu erhalten und Mr. Gilbert bemerkt, daß er während der Zeit seines dortigen Aufenthaltes niemals im Stande gewesen sie, mehr als ein einzelnes Exemplar zu sehen und hält ihn für einen seltenen Vogel der Halbinsel Coburg.

Er unterscheidet fich so sehr von den andern Arten der Gattung, daß er unter ihnen sehr leicht zu erkennen ist.

Abbildung beider Gefchlechter. Dresdner Mufeum.

352. Myzantha melanophrys Gould. Der schwarzlidige Pinfelzüngler, Schellenvogel. Australian Bell-bird Gould Birds of Austral. XXII. 8. — Turdus melanophrys Lath. ind. orn. sppl. p. XLII. Black-browed Thrush Lath. gen. syn. sppl. II. 185. — Shaw gen. zool. X. 206. — Lath gen. hist. V. 125. — Manorrhina viridis Viell. gal. des Ois. pl. 149. — Jard. and Selby ill. orn. vol. II. pl. 78. — Myzantha slavirostris Vig. Horsf. in Linn. Trans. XV. 319. — Lesson man. II. 67. — Manorina viridis Bonn. et Viell.

Reichenbach, vollft. Naturgefch. Bogel Reuhollands U.

Enc. méth. Orn. II. 692. — G. R. Gray list of gen. ed. 2. 21. — Dilbong & Dilring N.-S.-Wal. indig. teste Latham. Bell-bird Colonists.

Ganzes Geffeder, mit Ausnahme der ersten und zweiten Schwingenreihe, gelblicholive, Unterseite blaffer; Vorderkopf, ein Streisen vom Mundwinkel des Oberschnabels, ein Ning um das Auge oberhalb in einen Flecken verbreitet, schwarz; Ohrdecken olivenbraun, erste und zweite Schwingenreihe dunkelbraun, erstere grau, letztere gelblich olive gefäumt; Schnabel schwingelb, Lauf und Zehen orangegelb, Auge dunkel bleifarbigbraun; Augenlider bleigrau, nackter Naum unter und hinter dem Auge orangeroth. Weibchen gleich. Junge sehr bald im Gesieder der Alten.

In Sitten , Bewegungen und allgemeiner Lebensweise ber Myzantha garrula fo abulich, daß man diese Art nicht von den Gliedern jener anerkannten Gruppe zu trennen permag. Mit Recht gehört berfelben Vieillots aterer Rame Manorhing, fo bak Myzantha beren Sunonum murde. Diefe Bogel besuchen die Baume ber Gbenen und offenen Theile des Waldes, gegenwärtige Art dagegen ift entschieden auf das Dicient befdrankt, besonders da, wo es feucht und sumpfig ift und wo die Belaubung mit ber Narbe des Bogels übereinstimmt. Gould traf fie oft zu 10 bis 40, gelegentlich auch noch viel mehrern auf den beblätterten Zweigen an, wo fie Insecten suchten und fich in ben mannigfaltigften Stellungen luftig bewegten, bald fletternd und an einem Beine bom Zweige herabhangend, bald wieder neugierig fpabend zwifden ben Blattern, ober mit ausgespreizten Flügeln und Schwanz fliegend von Baum ju Baum und ibre eigenthumlich geschwäßige Stimme vertundend, aber gang verschieden in Ton und Bildung von jenen eintonigen Lauten, die man mit den Tonen von Schaafflingeln vergleicht und welche, wenn fie fo aus hundert von Rehlen erschallen, einen febr eigen= thumlichen Gindruck barbieten. Dieselbe Benennung "Klingelvogel, Bell-bird" geben bie Coloniften am Schwanenfluffe, einer Urt, welche Diefen Theil von Auftralien bewohnt, boch ift diese nicht nur als Urt, fondern felbst als Gattung verschieden.

Man fand diese Art noch nicht, anderswo, als in Neu-Süd-Wales, wo das Buschholz besonders vorwaltet, und wenn sie dies verläßt, welches sich längs der Küste an Port Philip nach Moreton-Ban hinziehet, so meint Gould, daß sie sich da nur in denjenigen sindet, welche die Seiten der höhern Thäler, wie die der Liverpoolgebirge und anderen von ähnlicher Lage unischließen. In Neu-Süd-Wales ist er Strandvogel und sehr häusig zu Illawarra in den Gestrüppen am Hunter, aber die Cier zu sinden, ist noch nicht gelungen.

So wie Myzantha garrula ist auch diese Art neugierig und die ganzen Trupps, so weit man sie beobachten kann, achten auf ein ungewöhnliches Geräusch und kommen herab und sehen sich um, die Ursache zu finden. Ihr Flug ist ebenso leicht und bewegungsloß, als der der M. garrula, und sobald einige das Zeichen geben, so erhebt sich einmuthig der ganze Schwarm und läßt sich dicht beisammen auf einem andern Zweige nieder.

Abbildung beider Geschlechter. Dregdn. Minf.

353. Anthochaera lunulata Gould. Der mondstedige Pinfelsungler. Gould proc. V. 153. Syn. IV. Lunulated Wattle Bird Birds of Au-

stralia XXIII. 4. Djüng-gung West-Austral. Niederland. Tur-dal-I West-Austral. Hochland. Little wattle-Bird Swan River Colonists.

Oberkopf, Hinterhals und Oberrücken schwärzlich olivenbraun, die Federn in der Mitte am dunkelsten; Unter- und Hinterrücken olivenbraun, jede Feder mit weißem Schaftstreif, welcher sich gegen die Spige zu in einen Flecken ansbreitet, Oberschwanzdecken olivenbraun, mit groß und querabschneidender weißer Spige; Vorderschwingen braun, Innenfahne ziemlich an der ganzen Länge tief kastanienbraun, zweite und dritte Reihe braun gesäumt mit grau; beide Mittelschwanzsedern graulichbraun, sehr leicht weißgespigt, übrige dunkelbraun breit weißgespigt; Federn an der Halsseite lang, schnalspigig und silbergrau; Kehle und Vorderhals graulichbraun, jede Feder mit rundem silbergrauen Fleck nächst der Spige; Federn der Brust und Unterseite graulichbraun, mit feinem weißen Schaftstreif, welcher nächst der Spige ein länglicher Fleck wird; nach dem Bauch zu und auf den Unterslügeldecken waltet das Weiß vor, jederseits der Brust ist ein schiefer reinweißer Fleck; Augenstern schön nußbraun, Schnabel schwarzbraun, Beine gelbgran, Fuß dunkler, olivensarbig überlausen. Weib chen nur merkslich sleiner, sonst gleich.

Steht der A. mellivora sehr nahe, hat aber einen längeren Schnabel, die Streifen auf Kopf und Halbrücken fahler und jederseits am Halse steht ein weißer Mondsteck. Wohnt in Westanstralien auf den Banksien, welche um die Flüsse und Landseen herzumstehen, und in allen Lagen, wie die sind, welche die verwandten Arten lieben. Er sindet sich in allen Theilen der Colonie, erscheint aber am häusigsten in der Nachbarschaft des Schwanenslusses und der Landseen in seiner Nähe. Er ist einsam und schen und so zänkisch, daß er zeden Vogel, er sei groß oder klein, angreift, sobald er sich seinem Wohnorte nähert.

Sein Flug ist reißend und uneben und sein gewöhnlicher Ton ift ein migliebiges Gequader, wie ein Bersuch zum Gesang, höchst unangenehmer Weise.

Ein besonderer Umstand in der Fortpstanzung dieses Bogels besteht darin, daß er nur ein einziges Ei legt und daß er keine regelmäßige Brütezeit hat, obwohl man sein Rest vom August bis November in Menge vorsindet. Es ist ziemlich klein und steht in der Gabel eines perpendiculär gewachsenen Zweiges, gewöhnlich auf dem von den Colonisten am Schwanenssusse sogenannten Stinkholzbaume. Es sindet sich aber auch in den parasitischen Büschen einer Banksia, auch in einem nur 2 bis 3 Fuß hohen Büschchen, am häusigsten dagegen auf einer Höhe von 8--12 Fuß. Es besteht aus dicken Reisig und ist mit Zamiawolle, weichen Gräsern oder Blüthen, manchmal mit Schaaswolle gefüttert.

Das Ei ist ziemlich länglich, 1 Boll 2 Linien lang und 91 Linien breit, seine Grundfarbe rothfahl, tief kastanienbraun und kastanienroth dunn gesleckt und gezeichnet, manche dieser Flecke und Zeichnungen schienen zwischen der Schalenfläche zu sein und werden stärker gegen das dickere Ende.

Der Magen ift leicht mustulos und flein, ber Frag besteht aus Honig und versichiedenen Insecten, mit denen das ausgekrochene Junge von den Alten gefüttert wird.

Abbildung: Männchen und Weibehen.

354. Anthochaera carunculata Gould. Der Klunfer-Hinsel
3úngler. Wattled Honey-eater Gould B. of Austral. XXVI. 3. — Merops carunculatus Lath. ind. orn. I. 276. Corrus parudoxus Lath. ind. orn. suppl. 26. Corv. carunculatus Shaw gen. zool. VII. 378. Pie à pendeloques Daud. Orn. II. 246. pl. 16. — Wattled Crow Lath. gen. syn. sppl. II. 119. Wattled Bee-eater Lath. gen. syn. sppl. II. 150. Phil. Bot. Bay pl. in p. 164. White's Voy. Journ. pl. in p. 144. Shaw gen. zool. VIII. 173. Lath. gen. hist. IV. 158. Anthochaera Lewinii Vig. Horsf. Linn. Tr. XV. 322. note. Gould syn. Birds of Austral. I. Swains. class. of Birds II. 326. G. R. Gray list of gen. of Birds ed. 2. 20. — Djung-gung West-Austr. indig. Wattle Bird Colonist.

Scheitel und ein Streif an der Schnabelbasis zum Auge und den Ohrdecken schwärzlichbraun, Raum unter dem Auge filberweiß, hinten von einem länglichen, nackten, fleischfarbnen Flecken umgeben, unter ihm ein kurzer, hängender, nelkenrother Fleischklunker; Halsrücken und ganze Oberseite graulichbraun, jede Feder mit weißem Schaftstreif; Oberschwanzdecken graubraun, breit graugesäumt; erste und zweite Schwingenreihe tief schwarzbraun, die vordern leicht und die hintern breiter grau gesäumt, die vordern alle weiß gespigt, zwei mittlere Schwanzsedern graulichbraun, übrige tief schwärzlichbraun, alle breit weiß gespigt; Kehle, Brust und Seiten grau, Mitte seder hell, Bauchmitte gelb; Iris schw nußbraunroth, Beine bräunlich fleischfarbig, Mund innen gelb. Weib chen nur ein wenig kleiner, sonst nicht zu unterscheiben.

Dieser wahre Merops carunculatus der alten Schriftsteller genießt einer weiteren Berbreitung, denn er dehnt sich aus über den ganzen Continent des Süden, und ist eben so häusig im Südwesten, als in Neu-Süd-Wales, wie weit er sich nordwärts verbreitet, ist noch nicht entschieden, auf Van Diemens Land kommt er nicht vor. Gould beobachtete ihn häusig auf allen hohen Enkalppten um Adelaide, in den meisten Gegenden im Junern und in den sogen. Apfelbaumebenen wie in den Eukalpptenwäldern von Neu-Süd-Wales. Mr. Gilbert bemerkt, daß er ihn in allen Theilen von Westaustralien getroffen, daß er aber am häusigsten auf den Banksien im YorksDistricte sich zeigte. Er ist ein ansehnlicher, munterer Bogel, sliegt beständig von Baum zu Baum und sucht von den Blüthen Insecten und Honig zur Nahrung, manchmal auch Beeren. Er ist schen und zänksisch, andermal auch zutraulich und kühn. Gewöhnlich sieht man ihn paarweise und die Männchen sind sehr kampflustig. In Lebensweise und Sitten kommt er sehr mit A. inauris überein und läßt auch, wie dieser, mit ausgedehnter Kehle eine rauhe, unangenehme Stimme ertönen.

Er fliegt nachlässig und ungleich und selten in weiter Erstreckung. Die Brütezeit ist der September und October. Sould fand selbst das Rest im Ober-Hunter-Districte auf horizontalen Aesten der Angophorae, es war weit gerundet, bestand aus kleinen Reisern und war mit seinen Gräsern gefüttert. Diesenigen, welche Mr. Gilbert in Westaustralien fand, bestanden aus dürrem Reisig ohne alle Ausssütterung und besanden sich in offenem Gebüsch. Die zwei bis drei Gier waren 1 Zoll 3 Linien lang, $10\frac{1}{2}$ Linien breit, ihre Grundsarbe röthlichsahl, sehr dick mit tief kastanien= und nunbra= und rothbraun und dazwischen in der Schale mit einer Anzahl unbestimmten

schwärzlichgrauen Flecken gezeichnet, in Neu-Süd-Wales gefundene waren etwas größer, als die in Westaustralien und mehr blatterig (blotched) als fleckig (of a dotted form), besonders am dickern Ende.

Abbildung: Baarchen. Dregdner Mufeum.

355. Tropidorhynchus citreogularis Gould. Der gelbfchlige Pinfelzüngler. Gould proc. IV. 143. Synops. I. Birds of Austral. XXIX. 14. — Ar-dulk et Wul-loo-rat? Port Essingt. indig. — Leather-neck Port Essingt. Colon. — Yellow-throated Frias N.-South-Wales Colon.

Allt: ganze Oberseite, Flügel und Schwanz lichtbraun; ganze Unterseite blaß graubraun; Schnabel und Beine bleifarbigolive, Fris und Augenlider ziemlich schwarz, nackter Theil des Gesichts mehlig bleiblaulich. — Jung: den Alten ziemlich ähnlich, aber die Federn der Oberseite grau gefranst und die der Flügel grünlichgelb gesäumt; Kehle und Brustseiten eitronengelb, Gesicht schwärzlich und nicht so bestäubt, wie bei den Alten. Die Jungen von Port Essington hatten das Gelb an der Brust noch mehr ausgedehnt, als die von Neu-Süd-Wales.

Entschieden ein Bewohner Sud-Australiens und niemals, soviel man weiß, an der Seeseite der Gebirgszüge gefunden. Gould beobachtete ihn in ziemlicher Menge während seiner Wanderung am Namoi und traf ihn zum erstenmale in der Nachbarsschaft von Breze, von wo er am Flusse herab ging und den Vogel an Zahl zunehmen sah. Er schoß sowohl Alte als Junge im December, letztere hatten eben das Nest verlassen, die Brütezeit war also in die verslossenen Monate gefallen. Die gelbe Brust, wie sie Gould in seiner Synopsis abbildet, ist also nur dem jungen Zustande eigenthümlich, dem alten Vogel fehlt diese Farbe und er ist dann einer der am einsfachsten gesiederten Vögel der australischen Fauna.

In Sitten und Benehmen gleicht er bem Trop. corniculatus, frift wie biefer Insecten, Beeren, Früchte und die Blüthen der Gukalppten, zwischen deren kleinen Zweig- lein man ihn beständig hängen und klettern sieht in aller nur erfinnlichen Stellung.

In der Nachbarschaft von Port Essington an der Nordküste findet sich eine Art, welche der gegenwärtigen in jeder Hinscht gleicht, außer daß sie um ein Fünftel kleisner ist und einen etwas größeren Schnabel hat; sollten sich diese Bögel nur als Barietät bewähren, dann würde die Verbreitung sehr groß sein. Gould hält sie für eigne Art, erwartet aber noch von weiterer Beobachtung die Entscheidung darüber. Mr. Gilbert sagt, daß der Bogel zu Port Essington minder häufig, und minder bewegslich und nicht mit so tiefer Stimme versehen ist, als T. argenticeps, daß aber übrigens die Sitten beider Bögel übereinstimmen.

Abbildung: Alter und unten junger Bogel am Namoi geschoffen.

356. Climacteris melanotus Gould. Der schwarzöhrige Baumfriecher. Gould proceed. XIV. 106. B. of Austral. XXVII. 16. Black-backed Tree-creeper.

Augenbraunenstreif vom Schnabel bis zu den Dhren scharf abgeschnitten, so wie bie Rehle fahlweiß; Streif an beffen Unterrande, ganze Oberseite, Flügel und Schwanz

dunkel braunschwarz, Basis der ersten, zweiten und dritten Schwingenreihe sowie die Unterseite der Schulter fahl; Unterseite blaß weinrothbraun; Bauchsedern mit breitem, gelblichweißem, jederseits schwarz gesäumten Mittelstreif, an der Basis der Kehle mehrere unregelmäßige schwarze Flecken, Unterschwanzdecke fahlweiß, breit schwarz gebändert, Fris braun. Weibchen: die Flecke am Bauche größer und auffälliger, die Flecke an der Kehle nußbraun auftatt schwarz.

Burde auf Dr. Leichardt's Expedition von Moreton Bay nach Port Effington entdeckt und in 15° 57' südl. Breite an der Oftseite des Gulf of Carpentaria geschossen und zwar am Todestage des armen Gilbert, am 28. Januar 1845. — In der dunklen Färbung und dem dichten Sammetgesieder der Oberseite ähnelt die Art sehr der Cl. melanura, unterscheidet sich aber von ihr durch den Mangel der lanzetlischen Kehlstecken und vor Allem durch die dunkle Färbung des Rückens.

Abbildung: Baarden.

357. Petroica superciliosa Gould. Der Augenbraunen-Felsfchmaßer. Gould proc. XIV. 106. B. of Austral. XXVI. 11. White-eye browed Robin.

Augenbraunenftreif, Kehle, Bauch, Unterseite der Schulter und die Basis der erften und zweiten Schwingenreihe weiß; Zügel, Ohrdecken und erste und zweite Schwingenreihe übrigens tiefschwarz, ganze Oberseite, Flügel und Schwanz unßbraun; Schwanzsfedern außer den beiden mittlern breit weiß gespitzt; Schnabel und Beine schwarz, Friströhlichbraun.

Von Mr. Gilbert entbeckt, als er Dr. Leichardt auf seiner Expedition von Moreton Bay nach Port Essington begleitete. Er wurde in der Nachbarschaft der Burdefin Lakes uach dem Gulf of Carpentaria zu in zwei Exemplaren geschossen und Mr. Gilbert bemerkt: "auf einem Ausstuge mit meiner Flinte schoß ich einen neuen Vogel, welcher der Gattung Petroica oder Eopsaltria verwandt ist, wie sene, trägt er den Schwanz aufrecht, aber sein Benehmen ist mehr schen, von der andern Seise gleicht seine Stimme den letzteren. Er wohnt in der dichten Vegetation binsenartiger Gewächse unter dem Schatten der Feigenbäume an den Ufern des Burdekin."

Abbildung in zwei Stellungen.

358. Petroica erythrogastra Gould. Der rothbäuchige Felsfchmager. Gould B. of Austral. XXVII. 3. Muscicapa erythrogastra Lath. ind. orn. II. 479. — Gm. syst. nat. I. 944. M. multicolor Gm. S. N. I. 944. Red-bellied Flycatcher Lath. gen. syn. III. 343. pl. 50. sppl. II. 216. Shaw gen. zool. X. 400. pl. 32. Lath. gen. hist. VI. 209. pl. C. Shaw nat. misc. pl. 147. Petroica pulchella Gould proceed. VII. 142. 5. P. modesta Gould ib. V. 147. ?. — Norfolk Island Robin.

Männchen: Vorderkopf silberweiß, ein kleiner Fleck auf den Flügeln nächst der Schulter, Unterflügeldecken, Seiten und Unterschwanzdecken weiß; Brust und Bauch schön scharlach, übriges Gesieder tiefschwarz; Schnabel schwarz, Fuß braun. Weib= chen: Oberkopf und ganze Oberseite, Flügel und Schwanz röthlichbraun, Kehle

weiß, braun überlaufen, Bruft und Bauchmitte verwaschen scharlach; Unterbauch und Unterschwanzdecken weiß, Seiten braun, Schnabel schwärzlichbraun, Fuß gelblichbraun.

Scheint auf die Norfolf : Insel beschränkt und ist bisher mit P. multicolor verwechselt worden. Auch Gould glaubte mehrere Jahre lang, daß P. erythrogastra und multicolor zusammengehörten und beschrieb von gegenwärtiger Art das Männchen als P. pulchella, das Weischen als P. modesta, während spätere Bevbachtungen den Irrthum aufklärten und selbst jene Arten als verschiedene erkannt wurden. Die nach Lath am in Norfolk einheimische P. erythrogastra hat einen größeren Schnabel, das Weiß am Borderkopf ist bedeutender ausgedehnt und mehr silberweiß, der Schwanz ganz schwarz, bei P. multicolor die Seitensedern weiß; das Weiß auf den Flügeln bildet einen großen Fleck nächst der Schulter, bei P. multicolor einen Streif, so lang, als die Hinterschwingen; das Scharlach an Brust und Bauch ist schöner. Auch das Weibchen hat einen reinfarbigen Schwanz, während bei dem von P. multicolor die beis den Seitensedern weiß sind.

Abbildung beider Geschlechter.

359. Origma rubricata Gould. Der einsame Bergschmaßer. Gould Birds of Austral. XXIII. 10. Rock-Warbler. Sylvia rubricata Lath. ind. orn. p. Ll. Bonn. et Vieill. Enc. méth. orn. II. 461. Motacilla solitaria Lewin B. of N. Holl. pl. 16. Saxicola solitaria Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 236. Ruddy Warbler Lath. gen. syn. sppl. II. 249. Shaw gen. zool. X. 697. Lath. gen. hist. VII. 138. Solitary Flycatcher Lath. gen. hist. VI. 220. Origma solitaria G. R. Gray list of gen. of Birds ed. 2. 30.

Ganze Oberseite und Flügel dunkelbraun; Schwanz bräunlichschwarz; Kehle grau, Unterseite düster rostroth, Borderkopf leicht rostfarbig überlaufen; Augenstern dunkel röthlichbraun, Schnabel und Fuß bräunlichschwarz, ersterer etwas heller. Weibchen ganz gleich.

Bielleicht hat keiner unter den kleinen Bögeln von Neu-Süd-Wales die Aufmerksamkeit der Drnithologen in dem Grade als dieser erregt, weshalb man auch wünschen möchte, seine Sitten noch vollkändiger kennen zu lernen. Er hält sich gewöhnlich in der Nachbarschaft kließender Wässer und steiniger Felsschluchten auf, und ist auf solche Lage so sehr beschränkt, daß man ihn niemals in den Wäldern oder sitzend auf Zweisgen der Bäume erblickt. Er hat vor denselben eine solche Abneigung, daß er nicht einmal das Nest auf ihnen erbaut, sondern dasselbe in Höhlungen an Feldrändern aufhängt, wo die Felsmasse darüber herandragt. Das Nest ist länglichkuglich, besteht aus Mood und dergleichen Substanzen und hängt an einem verdünnten Halse, so daß es wie eine Flasche aussieht, einer der merkwürdigsten Umstände im Nestbau. Die Brütezeit dauert vom September bis November und man sindet nicht ungewöhnlich drei bis vier Nester in einer kleinen Felshöhlung hängend. Die Eier erhielt Gould nicht.

Die Nahrung besteht aus verschiedenen Insecten.

Die Stimme ist ein schwaches Quicken (a low, squeaking sound), welches er im Hönpfen über die Felsen hören läßt und dabei den Schwanz, wie die Acanthizae thun, emporhält.

Der wahre Aufenthalt dieser Art ist Neu-Süd-Wales, wie es scheint, auch der einzige, wo man ihn antras. Daselbst ist er sehr allgemein verbreitet, soweit die für ihn passende Lage sich darbietet, die flessigen Enden der Schluchten, sowohl die nächst der Küste, als die in den Gebirgen werden gleich oft von ihm bewohnt, doch erscheint er nirgends in großer Anzahl. Er erregte auch die Ausmerksamkeit des Mr. Calen, welcher in seinen "Notes" ihn den Cataracten=Vogel und einen Bewohner der Felsgründe nennt. Am Wassersalle Carrung-gurring, bis dreißig Meilen südlich von Prospect Rill sah Calen mehrere dieser Vögel; auch tras er sie in den North Rocks, bis ein paar Meilen von Paramatta und nordwärts am Felsen, aber niemals auf Bänmen oder Gebüsch.

Abbildung: Bäärchen, im Hintergrunde die Refter am Felfen.

360. Chthonicola minima Gould. Der kleinste Bodenschmaßer. Gould B. of Austral. XXVII. 15. Anthus minimus Vig. Horsp. Linn. Trans. XV. 230. Little Chthonicola.

Olivenbraun, Rückensedern in der Mitte dunkler, Kopffedern mit fahlem Streif unter der Mitte, Vorderschwingen schmal weißlich gesäumt; Schwanz leicht weiß gespitzt, Unterseite weiß, gelb überlaufen, jede Feder mit dreieckigem, schwarzbraunem, unterseits ausgekerbten Flecke, nur der Mittel= und hinterbauch ungefleckt; Fris strohgelb, Schnabel braun, Tuß fleischbraun. Weibchen gleich.

Einige Exemplare haben den Augenbraunenstreif braun statt weißlich, ob fie Junge find, ift noch nicht entschieden.

Diesen prächtigen kleinen Vogel sieht man gewöhnlich in kleinen Gesellschaften von 5 bis 6 Stück am Boden. Er ist so zahm, daß man ihm ganz nahe kommen kann, und wenn er auffliegt, so fliegt er nur einige Ellen weit. Seine Verbreitung beschränkt sich, so viel man bis setzt weiß, auf Neu-Süd-Wales und Südaustralien, in beiden Gegenden ist er Standvogel und häusig. In seinem Benehmen ist er sehr beweglich und rennt oder hüpft mit größter Schnelligkeit über die sandigen Erhöhungen des Bodens unter dem Schatten der Angophoren und Eukalypten hin.

Das Nest ist gewölbt und steht auf durrem Grase in einem Eindrucke im Boden, so daß es mit der Obersläche dieselbe Söhe hat und aus demselben Material gebaut ist, welches dasselbe umgiebt, so daß es fast unmöglich wird, es zu entdecken. Der Einzgang ist eine außererdentlich kleine Deffnung dicht am Boden. Die vier Gier sind licht cochenillroth mit einem Gürtel schwarzbrauner Flecken am dicken Ende, ihre mittelere Länge beträgt 9 Linien und 7 Linien die Breite.

Abbildung: Baarchen.

361. Anthus australis Vig. Der australische Pieper. Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 229. Gould B. of Austral. XXVII. 12. pallescens Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 229. — War-ra-joo-lon West-Austral. inser. indig. Common Lark Colonist. Australian Pipit Gould.

Ganze Oberfeite dunkelbraun, jede Veder breit rothlichbraun gefaumt; Flügel und beibe Mittelschwanzfedern braun, weißlichbraun gefaumt; beibe außere Schwanzfedern

jederseits weiß, Schaft und Saum der Innensahne und übrigen Schwanzsedern schwärzlichbraun, Streif über dem Ange lichtfahl, Ohrdecken braun, Unterseite düsterweiß, unter der Schulter und an den Unterschwanzdecken fahl verwaschen; Brust-, Hals- und Bauchseitensedern mit dunkelbraunem Schaftstreif, am stärksten auf der Brust und an den Halsseiten, oben verläuft ein schwarzbrauner Streif am Rande der weißen Rehle mit seiner Spige gegen die Basis in den Winkel des Unterschnabels; Fris sehr dunkelbraun, Schnabel und Beine fleischbraun. We i beh en gleich. Frisch vermauserte Bögel haben einen rothbraunen Ing durch die ganze Oberseite, Brust und Seiten.

Die Arten Dieser Gattung find bekanntlich schwer zu bestimmen, um fo mehr weiden die Gremplare in Große und Länge und Form des Hinternagels von einander ab, welche in verschiedenen Colonien gesammelt find. Gine forgfältigere Untersuchung und langere Beobachtung im naturlichen Buftande wurde vielleicht unter vorstehender mehr als eine Art nachweisen, doch führt fie Gould gegenwärtig nur als lokale Abanderungen auf und es bleibt foviel gewiß, daß der Norden und Guden von ein= ander höchst ähnlichen Piepern bewohnt wird. Sede Abweichung der Gegend, von den feuchten Niederungen und den Umgebungen der Landfeen, welche mit üppigstem Pflanzenwuchse bedeckt find, bis zu den heißen und durren Chenen werden gleichmäßig von ihnen besucht, doch ift nicht zu verschweigen, daß die kleineren und kurzzehigen Bogel in diesen Chenen häufiger find. Anthus australis hat gang die Sitten und bas Benehmen seines europäischen Borbildes des A. aquaticus, doch ift er noch fühner und auffälliger. Seine Stimme ift auch fehr ahnlich. Selten fliegt er höher als auf die Gipfel ber Baume, mandymal fteigt er aber fentrecht in die Lufte empor und fingt immer dabei; wird er vom Boden aufgescheucht, fo fliegt er felten in die Ferne, be= vor er fich in abgebrochener Richtung wieder zur Erde geschwenkt oder auf den Zweig eines Baumes oder auf einen Buich gefett hat. Das Reft ift ziemlich tief und aus burren Grafern fest gebaut, meift in einer hellen und offenen Lage; die Bobe bes Reftes ift bem Boden gleich. Die brei, manchmal vier Gier find länglich , 11 Linien lang und 71 Linieu breit, grantichweiß, hell kaftanienbraun und in der Schale purpurgrau geflect und gesprenkelt. Die Brutezeit beginnt im September und dauert bis zum Januar, in dieser Zeit werden zwei bis drei Bruten gemacht. Der Magen ift ziemlich fleischig und die Rahrung besteht aus Insecten verschiedener Urt und fleinen Gamereien.

Abbildung: Beide Bögel, das Beibchen im Refte.

362 Sericornis osculans Gould. Der verwandte Seidenvoz gel. Gould proceed, 1847. Jan. 27. Birds of Austral. XXVII. 8. — Allied Sericornis.

Ganze Oberseite, Flügel und Schwanz bunkelbraun, Schwanz, außer den beiden Mittelfedern, mit duster undeutlichem, schwarzem Band an der Spige; Afterflügel schwarz mit weißem Saum, Bügel schwarz, jederseits ein Fleck unter dem Ange und ein schwaler Streif über dem Auge weiß; Kehle und Bauchmitte grauliche, bei andern gelblichweiß, erstere mit einigen länglichen schwärzlichen Flecken. Weibch en kleiner, Bügel braun, nicht schwarz.

Südaustralien, im Unterholz und Gebüsch, ausgetrocknetem Wasserboben, Hohlwegen u. s. w. Schen und zurückgezogen kriecht der Bogel durch die Kräuter und
rettet sich anderwärts. Der S. frontatis nahe verwandt, in der Größe zwischen dieser
und S. humilis, von jener durch die Kehlslecken, von letzterer durch die größere Deutlichkeit derselben verschieden. Einige Stücke hatten anstatt des gelblichen Tones am
Mittelbauche grau oder graulichweiß, wie die Mittelfigur, aber der Schwanz war niemals weiß gespigt, wie dies bei S. maculata und laevigaster vorkömmt.

Abbildung: Bwei Mannchen und oben ein Weibehen.

363. Sericornis maculatus Gould. Der gesteckte Seidenvozgel. Gould proceed. 1847. Jan. 24. B. of Austral. XXVII. 9. — Goor-gal West-Austr. mont. indig. — Spotted Sericornis.

Ganze Oberseite, Flügel und Schwanz braun, letter nächst der Spige mit breitem schwärzlichbraunem Querbande, Außenfedern leicht weiß gespigt; Vorderkopf und Zügel tiefschwarz; ein Streif über und ein kleiner Fleck unter dem Auge weiß, Aftersflügel schwarz, Innenfahne mit weiß; Unterseite graulichweiß, bei andern gelb überslausen; Kehle und Brustesdern auf lichtem Grunde schwarz gesteckt, Iris grünlichweiß. Weibchen etwas kleiner als Männchen, Zügel braun, anstatt schwarz; sonst wie das Männchen.

Südaustralien, Westaustralien und Nordfüste, doch sind die Bögel von den verschiedenen Lokalitäten unterscheidbar. Die von Houtman's Abrollos sind etwas kleiner, über den Rücken etwas grauer und haben dunklere Beine. Der schön gelbe Anslug auf der Unterseite einiger Exemplare bezeichnet vielleicht frisch vermauserte oder junge Individuen. Bei dieser Art ist nicht nur die Kehle gessecht, sondern die Flecken dehenen sich über die Brust aus und über die Seiten. Der Schwanz ist stets weiß gespist, wodurch diese Art von S. osculans und frontalis sich leicht unterscheidet. Gestrüppe und Hohlwege, dicht mit Kräutern bewachsen, entweder an unfruchtbaren oder senchten Orten, bieten ihm den erwünschten Aufenthalt dar. Er ist eben so schen und zurückgezogen, wie die andern und sucht sich durch sein mäuseartiges Kriechen zu retten, während er seine Flugkraft selten in Ausübung bringt. Sein Ton ist rauh, eine Art unangenehmes Zwitschern, welches oft wiederholt wird. Das Nest ist warm, domsörmig aus Blättern und Gräsern gebant und mit Federn ausgesüttert. Die drei Sier sind 9 Linien lang und 7 Linien breit, röthlichweiß, röthlichbraum sein gesprenkelt und gestrichelt, vorzüglich am dicken Ende.

Abbildung von Exemplaren aus Sud= und Westaustralien: Obere Figur ein Weibchen, mittlere altes, unten wahrscheinlich ein junges Mannchen.

364. Sericornis laevigaster Gould. Der glattbäuchige Seisbenvogel. Gould proceed. 1847. 27. Jan. Birds of Austral. XXVII. 10. — Buff-breasted Sericornis.

Oberseite braun, Schwanz schwarz gedunkelt vor der reinweißen Spige, Afterfittig dunkelbraun, an der Innenfahne weiß gesäumt; Zügel und Streif am Auge nach

hinten braunschwarz, über dem Auge ein weißer Streif, ganze Unterseite gelblichfahl verwaschen, Fris grünlichweiß. Weibchen etwas kleiner, Bügel nicht schwarz, sons dern dunkelbraun.

Der S. maculata nahe verwandt, doch Kehle und Brust gänzlich ungesseckt und die Schwanzsedern breit weiß gespigt. Das abgebildete Päärchen kam in Gould's Sammlung durch Dr. Leichardt's Oberland-Expedition von Moreton-Bay nach Port Cssington, wo Mr. Gilbert die Bögel am 30. Nov. 1844 schoß, doch findet sich über sie im Tagebuche keine Bemerkung.

Abbildung: Bäärchen.

365. Sericornis humilis Gould. Der düstere Seidenvogel. Sombre-coloured Sericornis Gould proceed. V. 133. Synops. IV. B. of Australia XIX. 10.

Bügel schwärzlichbraun, oben mit undeutlichweißen Streischen; Oberkopf und ganze Oberseite, Flügel und Schwanz dunkel olivenbraun, röthlich überlausen, beutlicher am hinterrücken und den Schwanzsedern; Aftersittig schwärzlichbraun, jede Feder weiß gestäumt; Gurgel graulichweiß, schwärzlichbraun gesteckt; Brust und Mittelbauch bräumzlichgelb, erstere dunkler gesteckt als die Kehle; Seiten kastanienbraun; Schnabel schwärzelichbraun, Beine dunkelbraun, Iris strohgelb. — Weibch en ganz gleich, nur durch innere Untersuchung unterscheidbar.

Ueber Ban Diemens Land fehr allgemein verbreitet, auch auf einigen Infeln ber Bafftrage gefunden und nicht unwahrscheinlich auch über bie Gudtufte bes auftralischen Continents vorkommend. Sohlwege, tiefe Thaler, Bafferftrome, von Dicicht bedeckt, bieten ihm den gewohnten Aufenthalt dar, immer lebt er lieber an feuchten Orten, als irgend wo anders, deshalb aber wird er auch, obwohl er in Menge und in großer Berbreitung vorfommt, felten gefeben, und feine Sitten find noch weniger bekannt als Die irgend eines Bogels biefes Landes. In manchem Stud gleicht er allerdings bem Baunkonig, befonders in feiner Urt auf dem Boden und von Stein zu Stein zu hüpfen, wobei er den Schwang aufrecht trägt und Insecten sucht, von denen er allein lebt. Much fein Reft abnelt in Geftalt, Bau und Stellung bem bes Bauntonige, die Gier und beren Angahl ift aber verschieden. Er fliegt felten mehr als einige Ellen weit auf einmal und verbirgt fich wieder im Dicticht, in dem er feinen Auf: enthalt hat. Gein Reft ift leicht zu finden, denn obwohl es mitten im Didicht fteht, jo verrath ce boch ber alte Bogel burch fein Benehmen. Das Mannchen erfreut fein Beibeben unabläffig durch einen febonen lebhaften Gefang, welcher, obwohl nicht fehr laut und burchdringend, doch diese verborgenen Orte der entlegenen Balber, in benen man sonft nur ben eintonigen Laut ber Sonigvogel und bas umunterbrochene Riefeln der Bache vernimmt, freudig belebt. Manchmal, besonders gegen Abend, ficht man ihn fein verborgenes Platchen verlaffen und ein wenig in den offenen Balb beranstommen, ohne Zweifel um ba feine Rahrung zu fuchen. Das Reft ift ziemlich groß und gewölbt, außen aus grobem Material, Blattern, Grasrifpen, Burgeln und bergleichen erbaut, innen aus ähnlichen Gubftangen feiner ausgelegt und bas gange mit Febern gefüttert. Die brei Gier find 101 Linien lang und 8 Linien breit, im Berhaltnif gum

Bogel ziemlich groß, röthlichweiß, überall röthlichbrann geflect, befonders am biden Ende, wo die Flecken gurtelartig verfließen.

Abbildung: Männchen und Weibchen.

366. Sericornis frontalis Gould. Der weißstirnige Seidens vogel. Gould Birds of Australia XXI. 12. White-fronted Sericornis. — Acanthiza frontalis Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 226. — Gould synops. part IV. Sericornis parvulus Gould proceed. V. 134. Synops. IV. fem.

Mitte des Vorderkopfs, Zügel und ein Streif durch das Auge schwarz, über dem Auge ein weißer Streif, Oberkopf, ganze Oberfeite, Flügel und Schwanz olivenbraun; Flügeldecken weißgespigt, Afterflügel schwärzlichbraun, Kehle weiß, schwarz gestrichelt; Brust und Bauchmitte eitronengelb, Seiten olivenbraun, Schnabel schwärzlichraun, Kuß gelblichweiß. Weibch en gleich, nur etwas kleiner. Junge etwas zart gesteckt an der Kehle.

Der fleine Vogel bewohnt Gebufche in allen feuchten Lagen, welche mit bichtem Unterholz geschloffen find, fo die Seiten der engen Baffe und Bohlwege. Um haufig= ften findet er fich im Gudoften von Auftralien, wo er in allen dichten Balbern vorfommt, welche fich langs der Rufte zwischen Sydney und Moreton-Bay bingieben und Gould vermuthet, daß er fich westlich nicht über den 134. Grad öftl. Länge verbreitet, zwischen welcher Lage fich eine nabe verwandte Urt findet. Unsere Urt geht bis nach Spencer's und St. Bincent's Gulf in Gubauftralien. Gleich ben andern Arten der Gattung hupft biefer Bogel auf der Erde unter den Gebufchen, sucht fich vorzüglich die dumpfigsten und fenchteften Orte, wo faules Holz und Moospolster auf Steinen fo manche Art von Insecten verbirgt, von benen er zu leben bestimmt ift. Alle Arten der Gattung find dem Zaunkonig abnlich in ihren Sitten, Bewegungen und ihrer Urt fich zu nahren, auch im Ban ihres Reftes. Gegenwartige Urt ift eine der kleinsten, die man bis jest kennt und war für Gould immer ein Lieblingsvogel, ba in jenen gang einsamen Wäldern, wo die gange Ratur ruhte und bas höchste Stillschweigen herrschte, Die Gegenwart Diefes kleinen Bogels, wenn er von Stein gu Stein hupfend, fich Insecten suchte, hier und da die Gintonigkeit der Scene durch seinen Rehlgesang unterbrach, der freilich so schwach ift, daß man ihn kann bort, wenn man nahe babei ift.

Das Nest ist, wie oben bemerkt, dem des europäischen Zaunkönig ähnlich, besteht ans Blättern, Moos und faserigen Wurzeln, es ist mit Federn ausgelegt und hat eine verschiedene Lage; bald besindet es sich unter dem Abhange eines Dammes, and dermals am Fuße eines Büschels von Gras oder Kräutern, zwischen Steinen u. s. w. Es ist fast kuglich mit kleinem netten Flugloch versehen. Die Brütezeit begreist den August und die drei oder vier folgenden Monate, während welcher Zeit zwei oder drei Bruten ausgeführt werden. Die gewöhnlich drei Eier sind düster fleischweiß, purpursbraun gesteckt und gestrichelt, besonders am dicken Ende; ihre mittlere Länge 10 Linien und ihre Breite 7½ Linien.

Abbildung: Mannchen und Weibehen auf einem Plectranthus aus dem Bufchholze am Illawara, wo der Vogel ziemlich häufig vorkonunt. 367. Sericornis magnirostris Gould. Der größichnabelige Seidenvogel. Gould proceed. V. 146. Synops. IV. Birds of Austral. XX. 9. Large-billed Sericornis.

Oberkopf, Oberseite, Flügel und Schwanz olivenbraun, Borderkopf und Schwanz werden (becoming) rothbraun; Kehle und Brust bräunlichweiß, Bauch graulichweiß, zieht an den Seiten nach unten in schon olivengrun; Schnabel schwarz, Tuß hellbraun, Augenstern braun. Geschlechter und erwachsene Junge nicht verschieden.

Wohnt im Bufchholze von Neu-Sud-Wales, sowohl wo daffelbe die Grunde und Bergabbange im Innern begrängt, als auch in der Rabe der Rufte, fo findet er fich Bu Allawara und an den Ufern, des Sunter, Clarence, Maclean u. a. Fluffe, niemals an freien Stellen und fo weit Gould bekannt wurde, nur in Neu-Sud-Bales. Db= aleich er durch Gestaltung und Kärbung nicht anzieht, so wird er doch durch die eigenthumliche Bauart feines Reftes intereffant, ba er ein Reft baut, welches, fo wie bas des Sericornis citreogularis, einen bemerkenswerthen Gegenstand in der Scenerie der von ihm bewohnten Gegend darbietet. Gin großer, loderer Moostlumpen, hangt daffelbe an ber außerften Spite eines hangenden Zweiges, geschautelt von jedem Buge des Windes. Manchmal hängt es mur fo boch, daß man mit der Sand es erreichen, andermals auch 10, ja wohl 30 fuß boch über bem Boden. Bufällig find auch wohl zwei bis drei unter einer dichten Laubdecke erbaut und hangen über einem Waffer ober im tiefen und dunklen Abgrunde, wo fie dann gang eigen aussehen. Gould verichaffte fich mehrere Exemplare durch Abschießen des Zweiges oberhalb des Neftes. Diefes gleicht so vollkommen einem Klumpen frifchen Moofes, wie folche an den Bweigen mehrer Baume und Buiche hangen, daß es unmöglich ift, eins von dem andern zu unterscheiden, und est fragt fich bier, ob der Bogel sein Reft vorfätzlich jenen hängenden Moosballen nachbildet, um den Berfolger zu täufchen, oder ob er felbst bie bereits geformten Ballen benutzt und ein wenig ausbaut und fie fo zu Behaltniffen für seine Gier einrichtet. Es scheint, daß ein folches Reft mehrmals hintereinander und vielleicht mehrere Sahre nacheinander benutzt wird. Die gange Maffe ift lebendi= ges Moos und das kleine Flugloch ift fo forgfältig verborgen, daß man es kaum entdecken kann. Die Brütezeit beginnt im August und dauert bis zum Februar, wahrend welcher Zeit die Brütung mehrmals wiederholt wird. Sould verschaffte fich ein Neft im September, aus welchem brei Junge ausflogen und andere in bemfelben Monat, welche gang frifd gelegte Gier enthielten. Die gewöhnlich 2-3 Gier ändern in ihrer Grundfarbe von bläulichweiß bis dufter rothlichweiß, am biden Ende fparlich dunkelbraun verwaschen, gefleckt und gesprenkelt, fie find im Berhaltniß jum Bogel groß, 94 Linie lang und 7 Linien breit.

Der Bogel ist äußerst beweglich und schen, er hält sich meist zwischen den Zweisgen der hohen Bäume, wo er einen reichen Vorrath an Insectennahrung vorfindet; indessen läßt er sich durch Nachahmung des Biepens seiner Jungen leicht anlocken.

Abbildung beiber Wefchlechter.

368. Gerygone albogularis Gould. Der weißfehlige Unruhvogel. Gould proc. V. 147. Syn. IV. Birds of Austral. XXIX. 7. — Whitethroated Gerygone.

Oberkopf, Ohrbecken und ganze Oberseite olivenbraum; Kehle weiß, Brust und ganze Unterseite schön eitronengelb; beibe Mittelschwanzsedern braun, übrige braun an der Basis, dann ein weißes Band, worauf wieder ein breites schwarzbraunes folgt, die Spigen, mit Ausnahme der beiden mittleren, fahlweiß an der Innenfahne; Schnabel schwärzlichbraun; Fris scharlach, Tuß schwärzlichbraun bei einigen, bleifarbigbraum bei andern. Weibchen gleich. Sinjährige Junge haben die Kehle nicht weiß, sondern gleichfarbig mit der Brust.

Dies immer unruhig bewegliche Bögelchen ist in allen Theilen von Neu-Sild-Wales Standvogel, zieht aber einen Aufenthalt in den offenen Eukalyptenwäldern dem im Buschholze nächst der Küste vor. Gould fand ihn in bedeutender Anzahl in jedem Theile der Gegend am Upper-Hunter, fast immer unter den Gummibäumen und immer hörte man seine besondern harmonischen Strophen. So wie die andern bewegt er sich immer auf den kleinen beblätterten Zweigen der Bäume und sucht mit größter Begierde Insecten, von denen er sich ausschließlich ernährt. Er begiebt sich hierzu auf die Bäume aller Höhen, vom niedern Gebüsch von ein paar Ellen bis zu den erhabensten Gipseln.

Gould glaubt, daß eine sehr nahe verwandte Art auf der Nordküste Auftraliens vorkömmt, sie unterscheidet sich sehr bestimmt durch die Schwanzzeichnung und darf nicht mit gegenwärtiger verwechselt werden. — Gould schof junge Bögel im Januar, welche noch nicht lange das Nest verlassen hatten, doch gelang es ihm nicht, das Nest selbst zu sinden.

Abbildung: Dben ein alter Bogel, unten ein jähriger Junger.

369. Gerygone fusca Gould. Der braune Unruhvogel. Gould in De Strzelecki's Phys. Descr. of New-South-Wales and Van Diemens Land 321. Birds of Austral. XXV. 10. Psilopus fuscus Gould proc. V. 147. Synops. IV. Fuscous Greygone.

Oberfopf, ganze Oberseite und Flügel dunkelbraun, leicht olivenfarbig überlausen; beide Mittelschwanzsedern braun, übrige an der Basis weiß, dann tief schwarzbraun, um dieses ein weißes Fleckenband über die Außenfedern vor der Spize der Junensfahnen, Spize selbst blaßbraun; Kehle und Brust grau, Bauch und Unterschwanzdecken weiß, Schnabel und Beine schwärzlichbraun, Fris schön braunroth. Weibchen gleich.

In Neu-Süd-Wales in allen Buschhölzern nächst der Küste, so auch in den Cebers und andern Wäldern am Flusse der Gebirgszüge im Innern. Der ganze Bau zeigt viel Alchnlichkeit mit Fliegenschnäppern und der Bogel lebt auch ausschließlich von Insecten, Blattläusen und schnellsliegenden Arten, welche er oft fliegend an der Untersseite der Blätter wegfängt. Er hält sich im zurückgezogensten und dunkelsten Theile des Baldes auf, unter den kletternden Bignoniaceen und dergl. Gewächsen und ist einer der lebhastesten von den kleinen Wögeln, indem er immer von Zweig zu Zweig flattert,

manchmal auch, wie die Fliegenschnäpper, immer auf dasselbe Zweiglein zurücklehrt, andermal wieder sich anhängt und auf alle Weise die Unterseite der Blätter, so wie die Acanthizae, nach Nahrung ausspäht.

Seine Stimme erschallt unaufhörlich als ein angenehm zwitschernder Gefang.

Die Brütezeit fällt in den September, October und November. Das Nest ist zart und schön länglich gewölbt, das untere Ende mit einem Flugloche an der Seite nächst dem Scheitel, mit einer schön gesormten Röhre versehen, wodurch das Eindringen von Sonne und Negen in das Nest abgehalten wird. Das Nest ist etwa 8 Zoll hoch, 10 Zoll im Umfreis, die Flugröhre gegen 2 Zoll lang und die Dessung hat faum 1 Zoll im Durchmesser. Ein in den Buschhölzern am Hunter gesundenes Nest war aus grünem Moos, mäusegrauen Flechten, zarten, drahtartigen Gräsern, innerer Ninde von Bäumen u. a. Material gebant, mit sehr weichen Gräsern ausgelegt. Die drei Sier, 7½ Linien lang, 5½ Linien breit, in Größe und Farbe denen von Malurus cyaneus sehr ähnlich, weiß und seinroth gesprenkelt.

Abbildung: Bäärchen.

370. Gerygone chloronotus Gould. Der grünrückige Unruhvogel. Gould proceed. X. 133. Birds of Australia XX. 8. — Green-backed Gerygone.

Kopf und Halbrücken bräunlichgrau; Rücken, Flügelbecken, Hinterrücken, Oberschwanzdecken, Säume ber Borderschwingen und die Säume ber Basalhälfte der Schwanzsfedern schwanzsfedern straun, letztere gegen ihr Ende dunkler, Unterseite weiß, Seiten und Bauch olivengelb, Augenstern holzbraun, Oberschnabel grünlichgrau, Unterschnabel weiß, Fuß schwärzlichgrau.

In Nordaustralien, ziemlich häufig zu Port Essington, wo er in den Manglebäumen, welche sich längs der Küste dahin ziehen, seinen Stand hält. Er lebt sehr schen und zurückgezogen und da seine Rückseite ganz die Farbe der Mangleblätter trägt, so ist er schwer zu erkennen, während er unter den dicken Verzweigungen der Bäume herumkriecht, um Insecten zu suchen, von denen er ausschließlich sich nährt. In der Gestalt, wie in seinen Sitten und seiner Lebensweise zeigt er mehr Abweichung von den typischen Formen der Gattung Gerygone, so daß man eine neue Gattung mit ihm aufstellen könnte, da er längere Beine, steisere Schwingen und minder entwickelte Mundsborsten hat als Gerygone suscus in den Buschhölzern von Neu-Süd-Wales. Letztere frist auch die kleinsten Arten von Mücken u. a. saftige Insecten, welche er in der Luft fängt, während gegenwärtige Art ihrem Baue nach die Insecten von den Vlättern oder Zweigen abliest.

Beide Geschlechter find wieder fo gleich im Gefieder und so wenig in der Größe verschieden, daß sie nur anatomisch unterschieden werden können.

Abbildung: Baarden.

371. Gerygone culicivorus Gould. Der mückenfresende Unzuhvogel. Gould Birds of Austral. XXIX. 8. Psilopus culicivorus Gould proc. VIII. 174. — War-ryle-bur-dang West-Austr. indig. — Western Gerygone.

Ganze Oberseite vlivenbraun, Flügel braun, vlivenfarbig gefäumt; beibe Mittelsschwanzsedern schwarzbraun; übrige weiß, mit unregelmäßigem schwarzem Bande, schwarzbraun gespitzt, das Band auf allen (außer den beiden äußeren) Federn verläuft in das Braun der Spige, daß das Weiß dazwischen nur einen Fleck an der Junensfahne bildet; Zügel schwarzbraun, Streif über dem Auge, Kehle und Brust hellgrau, zieht an den Seiten in sahl und in der Bauchmitte und den Unterstügeldecken in weiß, Fris schw röthlichgelb, Schnabel und Tuß schwarz. — Weibchen gleich.

Diese Art ist über die Schwanenfluß : Colonie zahlreich verbreitet, wo sie die Wälder, das Gestrüpp und alle mit blühenden Sträuchern versehenen Lagen bewohnt, man trifft sie daselbst paarweise oder in kleinen Trupps von 4 bis 5 Stück. Ihr Fraß besteht nur aus Blattläusen u. a. kleinen Insecten, die sie sliegend auffängt oder von den Blüthen wegschnappt. Manchmal hüpft sie über kleine Zweige und ausgesspreizte Baumstämme, wo sie mit größter Sorgsalt ihre Nahrung aufsucht. Selten fliegt sie, außer um von Busch zu Busch zu gelangen und um Insecten zu haschen, meist nach Art der eigentlichen Fliegenschnäpper.

Die Stimme ist sehr veränderlich, bald hört man eine Art pfeifenden Gesang, bald eine angenehm klagende Melodie; aber sie hat eine eigne Weise, während des Flugs von Baum zu Baum eine Volge von Tönen und halben Tönen hören zu lassen, von denen einige harmonisch verschmelzen, mährend andere disharmoniren, so daß es klingt, als ob Jemand ein Instrument spielt, das er zu spielen noch nicht geslernt bat.

Die Eingebornen fagen, der Bogel brute im September und October.

Das Neft hängt an der Spige eines äußersten Zweiges und ist aus Rindenstreifen, kleinen Spinnennestern, grünen Moosen u. s. w. gebaut, alles mit Gespinst und Pflanzenfasern belegt und mit Federn warm ausgefüttert, bis 8 Zoll lang, am obern und untern Ende spigig und hat in der Mitte etwa 9 Zoll im Umsang, der Eingang ist ein kleines rundes Loch, etwa 3 Zoll vom Scheitel entsernt, mit leichter Hervorzagung unmittelbar darüber. Gould konnte sich die Gier nicht verschaffen.

Abbildung beider Geschlechter.

373. Acanthiza apicalis Gould. Der westaustralische Stachelfchnabel. Gould proceed. 1847 March. B. of Austral. XXVI. 10. Djool-bedjool-bung West-Austral. inser. — Wren. Swan Riv. Colon. — Western Acanthiza.

Borderkopffedern tief fahl, dunkelbraun gefäumt, ganze Oberseite, Flügel und Schwanz licht olivenbraun; Schwanz vor der breitweißen Spige mit breiten, schwarzsbraunem, verlaufendem Querband; Oberschwanzdecken roth angelaufen, Kehls und Bruftsfedern bläulichgrau, schwarz gefäumt, Schwanzdecken blaßfahl, Seiten, Bauch und Unstersfris lichtroth, Schnabel, Beine und Fuß dunkelbraun. Weibchen ein wenig kleiner.

Weftauftralien. Bon den nahestehenden Arten A. diemensis, pusilla und Ewingii durch bedeutendere Größe, größeren und runderen Schwanz, breites schwarzes Schwanzsband und breite, weiße Schwanzspige verschieden. Häufig in den Colonien am

Schwanenflusse und King George's Sound und findet sich da in allen waldigen Gegenden. So wie die andern ist er immer thätig und munter in seinen Bewegungen, läuft mit aufrechtem Schwanze die Bäume hinan und wiederholt dabei oft einige Töne wie Gee-wo-wut. Sein Magen ist etwas fleischig und sein Fraß besteht aus kleinen Insecten verschiedener Art. Er brütet im September und October. Das Nest steht gewöhnlich auf einer dichtbesaubten Buche oder in einem Dickicht (elump) vom Theesbaum, ist gewölbt mit seitlichem Flugloch und besteht aus trocknen Gräsern und Streissen von der Ninde des Theebaumes, inwendig mit Federn gefüttert. Die drei bis 5 Sier sind 8 Linien lang und 6 Linien breit, fleischfarbigweiß, dicht kastanienrothbraum gesprenkelt, häusiger und bis zu einem Gürtel am dickeren Ende.

Abbildung beider Geschlechter.

373. Acanthiza inornata Gould. Der schmudlose Stachels schnabel. Gould proc. VIII. 171. Plain coloured Acanthiza Birds of Austral. XXIV. 6.

Oberfeite, Flügel und Schwanz olivenbraun, Borderschwingen dunkelbraun; Schwanz mit breitem, schwarzbraunem Mittelbande, ganze Unterseite hellfahl, Fris grünlichweiß, Schnabel und Beine schwarz. Weibchen gleich.

Im Südoften von Australien, zahlreich in der Schwanenslußeolonie, also häusig zu King George's Sound. Gould schoß auch Exemplare auf den kleinen, niedern Inseln an der Mündung des Spencer's und St. Vincent Gulf; sehr wahrscheinlich verbreitet er sich zwischen diesen beiden Orten über die Küste. Nicht nur die einfache Färbung, sondern auch der abgestutzte Schwanz unterscheidet ihn von Acanthiza apiealis, mit welcher er oft in Gesellschaft gesehen wird. Er trägt den Schwanz in gerader Linie mit dem Körper und hebt ihn nicht so, wie die anderen empor.

Seine Stimme ift ein schwacher Gesang wie der der Malurus. Er frist nur kleine Insecten verschiedener Urt und sucht fie kletternd und spähend wie andere insectenfressende Bögel, die ihre Nahrung an den Blättern und Zweigen der Bäume und Sträuscher entnehmen.

Er brütet im November. Das Neft ift gewölbt und fteht auf einem niedern Busche, oft auf dem Buckerholz (jam-wood) und besteht aus hen mit Federn gefüttert.

Die fünf $7\frac{1}{2}$ Linien langen und $5\frac{1}{2}$ Linien breiten Gier find weiß, licht grünliche grau überlaufen.

Abbildung: Mannchen und Beibeben.

374. Acanthiza uropygialis Gould. Der braunbürzeliche Stachelschnabel. Gould proc. V. 146. Syn. IV. Birds of Austral. XXI. 13. — Chestnut-rumped Acanthiza.

Kopf, Oberseite und Flügel braun, leicht olidenfarbig überlausen; Federn des Bordertopfes heller gespitt; Hinterrücken und Oberschwanzdecken hochroth kastaniensbraun; Schwanzsedern braunschwarz, breit weiß gespitt, an den beiden Mittelsedern braun überlausen; Kehle, Bruft und Bauchmitte granlichweiß, Seiten und Unterschwanzsbecke fahlweiß, Schnabel und Beine schwarz.

Gould erhielt diese neue und ausgezeichnete Art aus Neu-Süd-Wales mit der Bemerkung, daß sie auf den Liverpool-Gbenen oder der Gegend unmittelbar nördlich derselben gesammelt worden sei. Der eigentliche Wohnplatz ist aber zweiselhaft und es bleibt sehr zu wünschen und läßt sich hoffen, daß man bald mehr darüber erfaheren wird.

Die Kastaniensarbe, welche sich über die Basalhälfte des Schwanzes und der Schwanzdecken verbreitet, macht ein sehr auffallendes Kennzeichen aus und bietet einen scharfen Abstand gegen die Färbung des übrigen Gesieders. Es läßt sich nicht bezweiseln, daß seine Sitten, seine Bewegungen und seine Lebensweise denen der andern Arten der Gattung ähnlich sind, doch ist darüber noch nichts Näheres bekannt.

Abbildung wahrscheinlich eines Männchen in zwei Stellungen.

375. Acanthiza lineata Gould. Der liniirte Stachelschnabel. Gould proceed. V. 146. Syn. IV. B. of Austral, XX. 10. Striated Acanthiza.

Oberkopf olivenbraunlich, jede Feder mit weißlichem Schaftstreif; Rücken und Blügel olivengrünlich, Schwanz ebenso vor dem blasser braunlichgrauen Ende mit braunlichschwarzem Querband, Kehle und Brust grau, olivenfarbig überlaufen, Federzränder dunkelbraun und klein gesteckt; Schnabel und Fuß schwarz, Augenstern braun.

Die Geschlechter nur anatomisch unterscheidbar.

Diese Art der Gattung, einer der kleinsten Bögel Australiens, bewohnt die meisten Waldgegenden Südaustraliens, besonders die Thäler in den Gebirgszügen; er ist auch zwischen den Gebüschen und Baumbeständen nächst den Brüchen und Flüßechen des Liverpoolzuges in Neu=Süd=Wales ziemlich häusig. Ein sehr beweglicher und munterer Bogel, welcher in allen ersinnlichen Stellungen während seiner Insectenzigd neugierig durch die Zweige klettert. Er ist in den erwähnten Gegenden Standwogel, kommt aber nicht in Ban Diemens Land oder in Westaustralien vor. Gould fand das Nest nicht, vernnuthet aber, daß dasselbe so wie die Nester der andern Arten wahrscheinlich gewölbt ist und einen kleinen Eingang nächst der Spitze hat. Auch die Sier sah er nicht und schließt aus der Analogie mit denen der übrigen Arten, daß sie ganz weiß oder röthlichbraun gesprenkelt sein mögen.

Insecten bilden die ausschließliche Rahrung, ber Vogel nimmt fie von den Blät=

tern und Blüthen von mancherlei Solzpflanzen.

Abbildung beider Geschlechter.

376. Acanthiza pusilla Vig. Der fleine Stachelschnabel. Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 227. note. Gould Birds of Austral. XXVIII, 11. Sylvia pusilla Lath. index orn. sppl. p. LVI. Motacilla pusilla White's Journ. pl. in p. 257. Bec-fin Tem. Man. d'Orn. ed. 2. I. p. LXVIII. Dwarf Warbler Lath. gen. syn. suppl. II. 251. Shaw gen. 2001. X. 647. Lath. gen. hist. VII. 134.

Vorderkopf rostfahl, jede Feder braun gefäumt, ganze Oberseite und Flügel braun, olivenfarbig überlaufen; Schwanz röthlicholive, nächst der Spitze mit schmalem schwarzem Band; Kehle und Bruft graulichweiß, jede Feder schwarz gefäumt, daher gescheckt;

Seiten, Band, und Unterschwanzbeden fahl; Fris braunlichroth; Schnabel bunkelbraun, Kufi braun. Weibchen gleich.

lleber Neu-Süd-Wales allgemein verbreitet, bewohnt da die Buschhölzer, Dickichte und Gärten. Diese Urt steht der A. diemensis sehr nahe, ist aber kleiner, hat kürzeren Schnabel und Schwanz. Ein munteres, neugieriges Bögelchen, meist mit Aufsuchung von Insecten auf den beblätterten Zweiglein der Bäume beschäftigt, wobei es den Schwanz gewöhnlich über der Nichtung des Leibes emporhält. Das Nest ist gewölbt und aus feinen dürren Gräsern und haarigen Nindensasern gebaut, gemischt und verbunden durch haarige Naupengespinste und mit Federn gefüttert. Die 4 bis 5 Sier sind schwanzige, sein röthlichbraun gesprenkelt und gesleckt, manchmal bilden sie am dickern Ende einen Gürtel, ihre mittlere Länge ist 8½ Linien lang und 6 Lienien breit.

Abbildung zweier Individuen von der Seite und von vorn.

377. Acanthiza pyrrhopygia Gould. Der rothsteißige Staschelschnabel. Gould proc. 1847. Birds of Austral. XXVIII. 12. — Redrumped Acanthiza.

Sanze Oberseite und Flügel olivenbraun, die Federn am Vorderkopf fahlroth gefäumt, Flügel braun, blaß gerandet; Kehle weiß, jede Feder schwarz gesäumt; Bauch weißlich, Seiten blaßfahl; Oberschwanzdecken röthlich, Schwanz olivenfarbig, mit breitem schwarzem Band, Spigen der Außenfahnen blaß olive, Junenfahne weiß; Schnabel schwärzlichbraun, Unterschnabel etwas heller, Fuß braun, Fris röthlichbraun. — Weibchen gleich.

Von A. diemensis, pusilla, Ewingii und apicalis durch längeren, stärkeren Schnabel und tieferes Roth auf dem Bürzel und den Schwanzdecken, auch von den drei ersteren durch die weißen Schwanzspigen, worin sie mit A. apicalis und uropygialis, von denen die erstere ihr ganz nahe steht, übereinkömmt, verschieden.

Gould entdeckte diese Art in den Belts of the Murray, wo sie die kleinen Buschbäume bewohnt; auf den ersten Blick zeigte sie sich durch den rothen Bürzel als eine verschiedene Art und man kann dieses Merkmal aus der Entsernung von mehrern Ellen erkennen; auch ihre Stimme ist eigenthümlich. In ihrem Benehmen nähert sie sich sehr den andern Arten dieser Gattung, sie ist ein numteres und schnelles Bögelschen, welches den Schwanz über den Rücken erhebt und in dieser Stellung den rothen Bürzel sehr gut sehen läßt. Gould schos beide Geschlechter, welche sich aber äußerzlich nicht unterschieden.

Abbildung zweier Individuen.

378. Acanthiza reguloides Vig. Der zaunkönigartige Stachelschnabel. Vig. Horse. Linn. Transact. XV. 226. Gould Birds of Austral. XXII. 15. — Dwarf Warbler var. B? Latu. gen. hist. VII. 135. n. 161. — Lesson man. I. 283.

Dbertopf, Saldruden, Dberfeite und Flügel olivenbraun; Federn am Vordertopf blag gespitt, hinterruden, Dber= und Unterschwanzdeden blag ochergelb; Rehle und

Brust weiß, sede Feder mit einem leichten braumem Winkelzeichen, Basis aller Schwanzsfedern blaßfahl, Außenrand der Außensedern und Spigen bräunlichfahl, Mitte schwarzsbraun, Schnabel braun, Unterschnabel blasser als der obere, Fuß olivenbraun, Frisschön strohgelb.

Der kleine Vogel zeigt in seinem Benehmen viel Achnlichkeit mit Acanthiza chrysorrhoen, sucht auch so wie diese sein Futter am Boden, steigt auf in kleinen Flügen von 8 bis 15 Stück und wenn er fliegt, so wird das Gelb und Fahl am Hinterücken sehr auffällig, immer spreizt er den Schwanz aus, wenn er kliegt und sein Flug zeigt im Fortgange ruckweise Bewegungen; er ist übrigens sehr zahm. In Südaustralien außerordentlich gemein, fand ihn Gould in jeder Gegend, die er besuchte und in Neu-Süd-Wales im Junern zwischen den Gebirgen, sowie auch an den nackten Bergrücken zwischen Patrick's Plaius und dem Zuge der Liverpoolgebirge, traf ihn aber in Van Diemens Land nicht. Er giebt den offenen Gegenden oder Hügeln, welche leicht mit Buschholz bewachsen sind, entschieden den Vorzug, sucht da seine Nahrung an der Erde und fliegt auf die Büsche, wenn er gestört wird. Doch sah ihn Gould auch emsig beschäftigt, Insecten auf den Zweigen zu suchen, was er mit vieler Lebenzbigkeit und Geschicklichkeit thut.

Sein gewölbtes Nest befindet sich in der Belaubung der Eukalypten, der Sumpf-, Eiche u. a. Bäume, besteht aus feinen Gräsern, mit Anhhaaren durchwoben und leicht mit Federn gefüttert. Die Brütezeit fällt in den Monat September, Derober und November und der Cier sind vier.

Abbildung beider Gefchlechter.

379. Acanthiza nana Vig. Der Zwerg: Stachelschnabel. Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 226. Lesson man. I. 283. Gould Birds of Austral. XXII. 16. — Dwarf Warbler var. A.? Lath. gen. hist. VII. 134. n. 161.

Sanze Oberseite schon vlivenfarbig, Schwanz granlichbraun, olive überlaufen, mit breitem, schwärzlichbraunem Bande, Kehle und Unterseite gelb, Frist braun, mit sehr schmalem, gelblichweißem Nande, Schnabel und Fuß schwärzlichbraun. Weib= chen gleich. Junge kaum unterscheidbar.

Dieser kleine Vogel ist über Neu-Süd-Wales und Südaustralien sehr verbreitet und bewohnt die äußersten Enden der Zweige von mancherlei Bäumen, ohne, so weit Gould beobachtet hat, einer Art den Vorzug zu geben; die Casuarinen auf den Ufern der Buchten, die Eukalypten der Ebenen und die Gruppen der Banksien sind gleichs mäßig von ihm besucht. Insecten aus verschiedenen Ordnungen bieten ihm die einzige Nahrung und im Fange derselben zeigt er sich in mannigfaltigen Stellungen sehr lebendig. Letztere erinnern sehr an den Zaumkönig in unserm Europa. Er sucht wohl auch, wie die Verwandten seine Nahrung gelegentlich auf von der Erde, indessen traf ihn Gould nicht dabei an.

Das Neft ist ziemlich domförmig gebant, hat ein kleines Tlugloch auf der Höhe und besteht aus zarten Gräsern. Seine Lage ändert sich nach den Umständen, gewöhnslich aber befindet es sich zwischen den kleinen Zweigen der Bäume. Die Zahl und Farbe der Cier kennt man noch nicht. Er ist einer der kleinsten australischen Bögel.

Möhildung: Männchen und Weibchen.

380. Cistlcola lineocapilla Gould. Der strichelfőpsige Cistsinger. Gould proc. 1847. 27. Jan. Birds of Austral XXVII. 7. — Lineated Warbler.*)

Blaß röthlichbraun, mit breiten schwarzbraunen Schaftstreisen an Kopf und Rücken; Unterseite zieht sich an der Kehle und Bruftmitte in Weiß; Schwanzsedern mit deutslichen schwärzlichen Flecken an der Unterseite vor der weißlichen Spige, Fris licht röthlichbraun, Schnabel und Beine fleischbraun.

Kleiner und zarter als C. exilis, durch die Schaftstreisen des Kopfes von ihr und andern gut unterschieden; findet sich auf der Nordküste Australiens und alle gesehenen Exemplare stammten aus der Nachbarschaft von Port Essington. Mr. Gilbert sagt, daß sie die hohen Sumpfgräser bewohnt und darin mehr wie eine Maus dahinkriecht und aufgeschencht nicht leicht zu Gesicht kömmt, daher man sie nur sehr selten bemerkt. Der Gesang ist kurz und schwach, aber angenehm.

Abbildung zweier Bogel.

381. Cisticola exilis Gould. Der fleine Ciftfänger. Gould Birds of Austral. XXIV. 7. Exile Warbler Lath. gen. hist. VII. 136. Malurus exilis Lath. msc. Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 223. — Less. man. I. 279.

Dberkopf, Rücken, Flügeldecken, Schulter: und Schwanzdecken braunlichschwarz, Vedern schmal blaß gesäumt; Halbseiten und Halbrucken und ganze Unterseite roftfahl an der Bruft und der Bauchmitte in weißlich ziehend, Schnabel und Tuß fleischbraun. Weibchen ein wenig kleiner, sonst gleich.

Diese bereits Latham bei Bearbeitung bes siebenten Bandes seiner Generalhistory of Birds bekannte Art setzten Bigors und Horsfield in die Gattung Cisticola, als sie die australischen Bögel im Museum der Linnean-Society bestimmten. Ihr Vaterland ist Neu-Süd-Bales und Südaustralien, wo sie Gould in beiden Costonien in den dichten Grasmatten um die Thäler und offenen Stenen herum häusig bemerkte. Er erhielt sie niemals aus andern Colonien, doch wohnen in ihnen ähnliche Arten. Der Vogel hält sich sehr zurückgezogen, kriecht gewöhnlich unter den Gräsern hin und läßt sich fast treten, bevor er emporsliegt; in den Frühlingsmonaten wird das Männchen lebhafter, setzt sich zeitig frühmorgens auf die höchsten Gräser und läßt von da aus einen angenehmen aber schwachen Gesang, dem der Maluri ähnlich, in die Umgebung ertönen.

Abbildung beider Geschlechter.

382. Cisticola magna Gould. Der große Cistsänger. Gould Birds of Austral. XXIV. 8. Cysticola campestris Gould proc. XIII. 20.

^{*)} Der Name Cisticola soll bedeuten incola eistorum, Bewohner ber Ciftussträncher, wie wir dies von Sylvia eisticola wirklich wissen. Do die neuholländischen Arten mit den europäsischen übereinstimmen, soll hier nicht bestritten werden, da aber die Cistusgewächse der Flora Reuhollands fehlen, so wird der Name nicht ganz passend sein und Gould's sehlerhafte Schreibart "Cysticola" Blasenbewohner, ist gänzlich verwerflich. Grax genera of Birds part. XLV. zieht diese Gruppe in die Gattung Drymoica Swains.

Ropf rostroth, Rücken und Flügelbecken bräunlichgrau, alle Federn der Oberseite mit dunkelbraunem Schaftstreif; Flügel schwärzlichbraun, Vorderschwingen außen roth gefäumt, zweite Reihe bräunlichgrau gerandet, Schwanz röthlichbraun, alle außer den zwei Mittelsedern mit großem schwarzem Fleck vor der Spige, ganze Unterseite blaßfahl.

Sould erhielt ihn von Mr. Strickland Esq. zur Abbildung geliehen. Eine der größten Arten dieser Gruppe, daher der Name. Sitten und Lebensweise wohl wie bei den andern Arten. Der eigentliche Wohnort ist unbekannt, da Mr. Strick-land den Bogel in einer allgemeinen Sammlung australischer Bögel ohne besondere Angabe erhielt.

Abbildung des Wogels mit ausgebreitetem Schwanze.

383. Cisticola ruficeps Gould. Der rothföpfige Ciftsänger. Gould proc. V. 150. Synops. IV. Birds of Austral. XXVI. 12. — Rufons-headed Warbler.

Oberkopf, Halbrücken, hinterrücken, Brust, Seiten und Schenkel zart rostfarbig, tiefer und röther auf Oberkopf und hinterrücken; Oberrücken, zweite Schwingenreihe und Schwanz tief bräunlichschwarz, jede Feder ringsum fahl gesäumt, Kehle und Bauch=mitte weiß; Schnabel braun, Beine gelblichbraun.

Diesen kleinen Bogel besitzt Gould in drei Eremplaren, eins von den Liverpools Ebenen in Neu-Süd-Wales, ein zweites aus dem Gebiete von Port Philip und ein drittes von der Nordköste, so daß er einen weiten Verbreitungskreis hat. Das einfarbige Rothbraun des Kopfes und Hinterhauptes unterscheidet ihn allein von allen australischen Arten dieser Gattung. In seiner Lebensweise stimmt er wahrscheinlich mit C. exilis und lineocapilla überein und bewohnt wie diese, offene grafige Waldsbibgen, rasige Höhen der dünnbestandenen Hügel und alle ähnlichen Lagen.

Die Abbildung stellt die drei Exemplare auf Pflanzen in Ren-Sud-Bales bar.

384. Cistola isura Gould. Der gleichschwänzige Cistsänger. Gould proceed, XV. Birds of Australia XXVI. 13. Square-tailed Warbler.

Seiten, Halbrücken und Hinterrücken blaß roftroth, Oberfopf, Rücken und zweite Schwingenreihe tief braunschwarz, jede Feder, sowie der dunkelbraune Schwanz fahl gesäumt, letztere unterseits mit schwarzem Band vor der Spige; Unterseite tief fahl, blasser an der Kehle und Bauchmitte, Schnabel braun, Beine gelblichbraun.

Gould sah diese Art nicht lebend. Auf den ersten Blick könnte man sie für C. exilis halten, aber nach genauerer Untersuchung mehrer Exemplare stellt sich die Untersscheidung heraus. Um sie für einerlei mit jener zu halten, müßte sie zu derselben Zeit geschossen sein, als die Exemplare von dieser erhalten wurden. Es ist indessen nicht zu behaupten, daß sie nicht das Weibehen oder ein besondres Kleid der C. rusieeps sei, aber ohne weitere Beobachtung muß sie für jest getrennt aufgesührt werden und der Name isura soll auf den etwas mehr gestutzten Schwanz ausmerksam machen. So wie die andern Arten scheint auch diese eine weite Verbreitung über die rasigen Districte des Landes zu haben.

Gould's Eremplare find auf den Liverpool- Gbenen und zu Port Philip geschossen, die trockne und unfruchtbare Natur der Gegend scheint besonders für die Arten dieser Gattung geeignet und deshalb kommen da mehrere vor.

Abbildung in zwei Stellungen.

385. Malurus pulcherrimus Gould. Der schönste Staffelschwanz. Gould proceed. XII. 106. Birds of Austral. XX. 1. Beautiful Wren.

Oberkopf und ein breites Band über den Mittelrücken glänzend violetbraun; Ausgengegend und Ohrdecken grünlichblau; Kehle tief indigoblau, unten von unbestimmtem schwarzen Bande umgeben; Zügel, Halsband um Rücken und Hale, sowie der Oberrücken tief sammetschwarz; Schultern kastanienbraun; Flügel braun, Schwanz düster grünlichblau, unbestimmt dunkler gebändert und leicht weißgespist; Bauch und Unterschwanzdecken weiß: Schnabel und Tuß schwarz; Augenstern dunkelbraun.

Man kann sich kaum ein hübscheres Wögelchen denken, als diese Art, welche die Gattung in Westaustralien repräsentirt. Auch ist es ja ohnedies bekannt, daß der bisher noch unersorschte Theil dieses Districts nicht weniger reich an interessanten Producten ist, als irgend einer der bereits bekannten Theile.

M. pulcherrimus ist dem M. Lamberti schr ähnlich, er ist aber größer und unterscheidet sich auch von ihm durch die schöne tiesblaue — nicht schwarze — Rehle und Brust.

Gould verdankt die Kenntniß dieser Art den Forschungen von Mr. Gilbert, welcher ihm folgende Nachrichten über sie gab. Der Vogel ist ausschließlich auf die Dickichte im Junern von Westaustralien beschränkt, in seiner Lebensweise und seinen Sitten gleicht er sehr den andern Arten der Gattung, aber sein Nest ist kleiner, als das irgend eines andern. Ein am 28. October in der Nachbarschaft der Wongan Hills gefundenes stand auf den obern Zweigen einer Hakbarschaft der Wongan Boden, es enthielt zwei frischgelegte Cier, welche denen der andern Arten glichen, aber größere Flecke hatten.

Die Abbildung ftellt zwei Mannchen bar und ein Beibeben.

386. Acrocephalus australis Gould. Der australische Rohrfänger. Gould Birds of Austral. XXVII. 17. Reed Warbler Lewin Birds of New-Holl. pl. 18.

Ganze Oberseite olivenbraun, Flügel und Schwanz braun, olivenbraun gefäumt, ganze Unterseite fahlgelb oder tieffahl, nach der Kehle hin weißlich, Unterschnabel fleisch= weiß, übriger Schnabel und Beine olivenfarbig, Fris braun.

In Südaustralien und Neu-Süd-Wales allgemein verbreitet auf den schilsigen Ufern der Flüsse und Landseen, aber nicht auf Ban Diemens Land. Gould traf ihn auch in großer Menge auf den Ufern aller Flüsse nördlich von den Liverpool-Chenen an solchen Orten. Er ist Jugvogel, kommt im September und zieht vor Eintitt des Winters wieder weg. In seiner Lebensweise gleicht er seinen Verwandten in

Europa vollkommen, hat aber einen noch lauteren und mehr melodischen Gesang, den er unausshörlich hören läßt und dadurch die Einförmigkeit der Gegend belebt, in der er sich aushält. Er brütet spät und beginnt damit kaum vor dem November. Das Nest ist, so wie das der europäischen Nohrsänger, an zwei oder drei Schilshalme etwa 2 Kuß hoch über den Wasserspiegel aufgehangen und besteht aus zarten Theilen von Schilf und Binsen. Die vier Gier sind 10 Linien lang und 7 Linien breit, graulichweiß, überall unregelmäßig gelblichbraum gesteckt und gezeichnet, dazwischen auch umbrabraum und bläulichgrau, ohne allen Anschein von Ordnung gemischt. Der Fraß besteht aus verschiedenen Insecten.

Abbildung: Der Bogel fingend, feitlich bas Reft.

387. Acrocephalus longirostris Gould. Der langgeschnabelte Nohrsänger. Long-billed Sedge-Warbler Gould Birds of Austral. XXIV. 10. — Calamoherpe longirostris Gould proc. XIII. 20. — Goorjee-goor-jee West-Austr. inser indig.

Ein fahler Streif zieht über das Auge, ganze Oberseite röthlichbraun, mehr roth an den Oberschwanzdecken, Borderschwingen und Schwanz tiefbraun, roth gefranst; Kinn weißlich, ganze Unterseite tief rostfarbig, Fris gelblichbraun.

Die größere von den beiden auftralischen Arten gehört dem Westen an, woher sie Mr. Gilbert mit der Bemerkung sendete, daß sie in allen dichten Rieten an den Klüssen und Teichen um Perth vorkäme, aber so schen wäre, besonders das Weibchen, daß man kaum im Stande sei, sie zu bemerken. Auch hat er bemerkt, daß sie sich niemals mehrere Ellen weit vom Neste entsernt, welches zwischen 4 bis 5 Schilshalme etwa zwei Fuß hoch über der Wassersläche angebracht ist. Dasselbe ist tief obertassensörmig und besteht aus Seggenfasern und dürren Binsen. Die Brütezeit fällt in den Angust und September. Die 4 Gier sind Foll lang und Foll breit, düster grünzlichweiß, überall, besonders am dicken Ende groß und unregelmäßig olivenfarbig gestleckt, manche dunkler als andere, die helleren Flecken scheinen in der Schale zu sein.

Er singt bei Tag und bei Nacht und sein Gesang ist schöner und melodischer, als der irgend eines auftralischen Vogels, ja er ist dem Nachtigallenschlage in manchen Stücken ähnlich und gewiß nicht geringer.

Der Magen ift mäßig fleischig, die Nahrung besteht aus Rafern und anderen Insecten.

Abbildung beider Geschlechter.

388. Sphenoeacus gramineus Gould. Der Grasschilfsteiger. grass-loving Sphenoeacus. Gould Proceed. XIII. 19. Birds of Austral. XIX. 17.

Streif über das Auge weiß; ganze Oberseite braun, Mitte der Federn dunkels braun, zweite Schwingenreihe schwarzbraun, fahl gerandet; Schwanz blaß röthlichbraun, Schäfte dunkelbraun; Unterseite weißgrau, an den Seiten und am Bauche in Schwarz übergehend; Brustfedern mit kleinem schwarzbraunem Schaftsleck, Schnabel und Lauf sleischbraun. Geschlechter nicht verschieden in Größe und Farbe.

Ueber den ganzen Süden von Anstralien und von Ban Diemens Land verbreitet in allen Lagen, welche seinen Sitten entsprechen, obwohl ihn die Colonisten bei seiner zurückgezogenen Lebensweise fast gar nicht kennen. Er hält sich im dicken Rasen, in Binsen und andern Kräntern der Niederung auf seuchtem und nassen Boden des Festlandes und auf solchen Inseln, wie Green und Actaeon in D'Entrecasteaux 'Chanel. Er versteckt sich sehr schen und man kann ihn fast treten, bevor er sein Versteck versläßt. Auf den offenen rasigen Flächen kann man ihn leichter heranstreiben, dann fliegt er einige Ellen weit, läßt sich nieder und verkriecht sich wieder unter die Kräuter. Es würde interessant sein, zu erfahren, ob diese Sitten mit denen der andern Glieder dieser Gattung, welche Mr. Strickland gebildet hat, zusammentressen. — Sein Gesang besteht aus vier bis fünf klagenden Tönen, die er fünf bis sechs Mal hintereinander wiederholt.

Das Neft ist fest und in Westaustralien aus weichen Schilfrispen und der dünnen Haut der Schilfhalme, gelegentlich auch aus zurten Sumpfgräsern, anderwärts mit Vedern ausgelegt; manchmal liegen zwei große Federn über der Dessnung, welche oben auf dem Neste ist und beschützen das Innere desselben vor Kälte und Negen. Es besinzdet sich zwischen zwei bis drei Schilfhalmen etwa 2' hoch über dem Wasser. Die vier Sier werden im August und September gelegt, sind kaum 8 Linien lang und 6 Linien breit, fleischfarbigweiß, überall purpurröthlich gesteckt und gestrichelt, besonders am dicken Ende; manchmal zeigen sich auch große dunkle röthlichgraue Flecken zwischen der Schalenssäche. — An Eremplaren von Van Diemens Land, dem Schwanenslusse und Neu-Süd-Wales zeigten sich keine Unterschiede.

Abbildung: Baarden auf einem Schilfhalme.

389. Sphenoeacus galactotes Gould. Der mildeaffeefarbige Schilfsteiger. Gould Birds of Australia XXVI. 14. — Malurus galactotes Temm. col. 65. Megalurus galactotes Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 228. — Tawny Sphenoeacus.

Blaßbraun, Oberkopf dunkler rothbraun, düster weißlich an der Kehle und an der Bauchmitte; alle Federn der Oberseite mit braunschwarzem Mittelstreif, zweite Schwingenreihe schwärzlichbraun, blaßbraun breit gefäumt; Schwanz blaßbraun, uns deutlich dunkel gebändert; Iris hellbraun; Oberschnabel vlivenbraun, Schneiden licht gelblichweiß, Unterschnabel bläulichweiß, Beine licht röthlichssleissig.

Em seltener Vogel in Nen-Süd-Wales. Die wenigen Exemplare, die Sould sah, kamen von den grafigen Gegenden des Liverpool-Gebietes; wahrscheinlich wohnt er aber längs des öftlichen Zuges und im ganzen nördlichen Gebiete von Australien. Mr. Gilbert bemerkt, er sei mäßig häusig auf den Inseln am Kopfe des Van Diemens Gulf, wo er die langen Gräser oder Binsen bewohnt, welche in oder an den Morästen wachsen. Er ist so schen, daß man ihn selten zu sehen bekömmt. Wird er aufgejagt, so sliegt er, aber der Flug wird ihm schwer, so daß er dis höchstens auf hundert Ellen weit kliegt und in kürzrer Entfernung wieder ermüdet, sich gern in das Gras wieder herabläßt. Sein einziger Laut war ein ranhes und reißendschnell wiederholtes

chutch. Der Magen war ziemlich fleischig und enthielt Ueberbleibsel von Insecten verschiedener Urt und Bflanzenfasern.

Abbildung: Bäärchen.

390. Cinclorhamphus cruralis Gould. Der braune Schwäzzerschnäbler. Brown Cinclorhamphus Gould Birds of Austral. XIX. 16. —
Megalurus cruralis Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 228. — Cinclorhamphus —
Gould proceed. V. 150. Synops. IV.

Männchen: braun, jede Feder bräunlichweiß gefäumt; Mittelbauch dunkelbraun; Schnabel, Mund und Zunge schwarz; Fris nugbraun, Fuß fleischbraun.

Weibehen ähnlich, aber die Federn breiter brännlichweiß gefäumt; Unterfläche heller, Mittelbauchfleck kleiner.

Es giebt zwei, vielleicht drei Arten Diefer febr eigenthumlichen Gattung in Gubauftralien, welche einander fehr ähnlich find. Es ift daber nothig, zu bemerken, daß der abgebildete Bogel die eine Art ift, welche man gewöhnlich im Frühling und Sommer in allen offenen Diftricten von Ren = Gud = Bales fieht, wo fie im Anguft vorfommt und nachdem fie gebrütet hat, im Januar und Februar wieder abzieht. Offene Chenen, grafige Flächen und Getraidefelder bieten ben Aufenthalt bar. Es ift gewiß einer der beliebteften Bogel Auftraliens. Gould fagt, hatte er nicht Auftralien besucht und feine Sitten felbst beobachtet, er würde schwerlich geglaubt haben, daß bie beiden abgebildeten Bogel die beiden Geschlechter einer Urt waren, da manche Arten minder verschieden find, als bier das Geschlecht. Die Auffindung mehrer Bäärchen auf ben Reftern gab ihm aber bie Ueberzeugung, daß es fo fei. In feinen Sitten und feiner Lebensweise ähnelt der Bogel genau der europäischen Feldlerche. Im erften Frühling läuft er lebhaft auf der Erde bin, mit aufgehobenem Schwanze; fteigt auf die todten Baumfturgel, auf die Baune und Bermachungen und rennt mit der größten Geschicklichkeit an ihnen bin; in dieser Sahredzeit fieht man auch das Männchen häufig neben feinem Eleinen Beibeben hinrennend und bemuht, daffelbe burch feinen Gefang zu erheitern, wobei er auf keinen andern Gegenstand Ruckficht nimmt. Das Beib= den fucht ben Plat zum Nefte am Boben, bas Männchen erhebt fich bann, wie bie Beldlerche, oft in die Luft und mit den Flügeln gitternd, läßt est feinen herrlichen Ge= fang berabtonen. Es läßt fich bann berab, fett fich auf einen benachbarten Strauch und läßt unabläffig feine fliegenden, nicht unangenehmen Tone erschallen. Gould fand diese Urt fehr häufig in allen Diftricten am Ober-Bunter, auch in dem Umtreife Diefer Gegend, sowohl nordlich als fublich, er schof viele Gremplare beider Gefchlech= ter, aber nicht ein einziges Männchen mit schwarzer Reble, wie folche ihm von Port Philip und Sudauftralien zukamen, die er fur eine eigne Urt halt.

Abbildung: Männchen und Weibchen.

391. Cinclorhamphus rufescens Gould. Der röthliche Schwäßerschnäbler. Gould Birds of Austral. XXVI. 5. Anthus rufescens Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 230. E-role-del West-Austr. mont. indig. Singing Lark Colonist. Rufons-tinted Cinclorhamphus.

Männchen oberseits dunkelbraun, Federn olivenbraun gerandet; Oberschwanzdecen rostroth; Zügel schwarz, Streif über dem Auge und Brust weißlich, ganze Unterseite blaß bräunlichgrau, Unterflügeldecken fahl gedunkelt und mit Reihen kleiner
schwärzlichbrauner Flecken an der Brust; Fris nußbraun, Schnabel dunkel bleifarbig
im Sommer, fleischbraun im Winter, Lauf gelblichgrau, Tuß bläulichaschgrau. (Nicht
so in der Albbildung!) Weibch en kleiner und ohne schwarze Zügel, übrigens gleich.

Wenn auch die Singvogel Auftraliens nicht berühmt find, fo fehlt es doch nicht an folden, beren Stimme Die eintonige Scenerie ber Gegend angenehm unterbricht, und feiner verdient unter ihnen großere Aufmertfamkeit, als Diefer befte Ganger, beffen Gefang allerdings bem unfrer Lerche ähnelt, wenn er auch bemfelben nachsteht. Mit Alusnahme von Ban Diemens Land, wo Gould vermuthet, daß er niemals gesehen worden, fcheint er über alle Theile von Auftralien verbreitet zu fein, fo daß Goulds Sammlung Cremplare aus allen bis jett den Curopaern bekannt gewordenen Diftricten enthält. In Neu-Sud-Wales und Westaustralien Zugvogel und nur im Sommer zugegen, er kommt im August an und zicht im Februar wieder ab. Uebrigens traf ibn Gould auf den Sandhugeln der Soldfast-Bay in Sudaustralien im Juli, also zur Winterszeit. Wenn auch nicht ausschließlich Erdvogel, so bringt er doch viel Beit am Boden ju und fteigt von da perpendifular in die Luft, von da wieder auf die höchsten Zweige ber erhabenften Gipfel, fliegt horizontal von einem Baume zum andern und fingt immer mit der größten Geläufigkeit. Das Weibehen ift nur etwa balb jo groß als das Mannchen und bleibt rubig am Boden, von dem es nicht leicht auffliegt, daber man es felten zu feben bekommt. Er bewohnt vorzugeweise offene rafige Ebenen, bier und ba mit Baumen bestanden. Die Brutegeit fallt in den October, November und December, manchmal folgen zwei Bruten in Diefer Zeit. Das Neft fteht in einem Gindrucke auf dem Boden, meift am Tuge eines Rafenplates und ift äußerlich aus ftarren Grafern gebaut, inwendig mit febr feinen Grafern, auch manch= mal Haaren ausgelegt. Die vier Gier find 10 Linien lang, 71 Linien breit, purpur= weiß, tief kaftanienbraun ftark gefleckt und gesprenkelt, so febr, daß man manchmal die Grundfarbe wenig bemerkt. Das Beibehen läßt oft zur Nachtzeit ein eintoniges Schricken vernehmen.

Abbildung: Beide Geschlechter auf einem Zweige des cherry-tee der Colonisten: Exocarpus cupressisormis.

392. Cinclorhamphus cantillans Gould. Der schwarzbrüsteige Schwäßerschnäbler. Gould proc. X. 135. Birds of Austral. XXVIII.
3. — Ye-jul-lup West-Austr. Mont. indig. Sky-Lark Colon. — Blackbreasted Cinclorhumphus.

Ganze Oberseite sandbraun, Federmitte dunkler, Vorderschwingen und Schwanz graulichbraun, leicht röthlichbraum gesäumt; unmittelbar vor dem Auge ein schwarzebrauner dreieckiger Fleck; Rehle und Brust schmuzigweiß, letztere mit braunem Streif unten an jeder Feder; Unterseite lichtbraun, in der Bauchmitte ein dunkelbrauener Fleck, jede Feder blaßbraum gefäumt; Schnabel und Beine fleischfarbigbraum.

Die drei Abbildungen sind nach bei Port Philip in Südaustralien geschossenen Exemplaren gemacht und Gould verschaffte sich ein Exemplar zu Port Essington, welches übereinkam. Sie unterscheiden sich alle von C. curalis in geringerer Größe und dunklerer Färbung, ein Kennzeichen, welches auf männliches Geschlecht und Sommerstleid hindeutet. Am Schwanenslusse sind die Exemplare noch kleiner und wie C. cruralis niemals so schwarz an der Drust, als der hier abgebildete Wogel, weshalb man also dieselben für verschieden halten möchte. Der Name cantillans wurde einem Exemplare im Winterkleide gegeben, an welchem weder Brust noch Schnabel schwarz sind, außerdem möchte freilich ein anderer Name passender sein.

Gould weiß nichts über die Lebensweise des Vogels von Port Philip. Mr. Gilbert beobachtete ihn in Westaustralien und sagt über ihn Folgendes. Er besucht Westaustralien im Sommer, ist auffallend schen und unruhig und einer der am schwersten zu erlangenden Vögel, da er gewöhnlich auf einem Baume an einer solchen Stelle sitzt, von wo aus er über die Umgebung einen freien Ueberblick hat, so daß er nur selten zum Schuß kommen läßt. Fliegt er vom Boden auf, so setzt er sich so-gleich auf einen Baum, wo er mit aufrechtem Schwanze und aus der ganzen Länge des Halses vorgestrecktem Kopfe einen seltsamen Anstand zeigt. Oft steigt er senkrecht zu einer bedeutenden Höhe in die Luft und fliegt dann horizontal ohne sichtliche Flügelbewegung wohl dreihundert Ellen weit. Im Fluge läßt er eine sehr unangenehme rande und kreischende Stimme hören, welche mit einem innerlichen, mehr klagendem Tone vertauscht wird, sobald er auf einem Zweige sigt. Das Nest steht in einem leichten Eindrucke am Boden, besteht aus trocknem Gras und ist so locker zusammengesetzt, daß es außerordentlich schwer ist, es ganz zu erhalten; die vier Eier sind denen des C. ruseseens ähnlich, aber größer und lichter.

Abbildung: Zwei Mannchen in verschiedenem Gefieder und ein Weibchen.

393. Cinclosoma cinnamomeum (us) Gould. Die zimmetfarbige Schwäßerdroffel. Gould proc. XIV. 68. Cinnamon-coloured Cinclosoma Gould Birds of Austral. XXV. 7.

Ganze Oberseite, Schulterbecken, beide Mittelschwanzsedern, Bruft und Bauchseite zimmetbraun, Tlügeldecken schwarz, jede Feder breit weißgespigt, vom Schnabel über das Auge und die Ohrdecken verläuft ein weißer Streif; Bügel und Kehle glänzendschwarz mit großem ovalen weißem Fleck unter dem Auge; Unterseite weiß, mit großem glänzendschwarzem Pfeilsteck auf der Brust; Bauchseitensedern mit breitem schwarzem Schaftstreif, Seitenschwanzsedern glänzendschwarz, breit weiß gespigt, Augen braun, Brust olive, Zehen schwarz.

Capitain Sturt gab das einzige bekannte Exemplar, welches er während feines langen Aufenthalts in einer unfruchtbaren und unwirthbaren Gegend im Innern Auftraliens erlangt hatte, an das brittische Museum. Diese Art ist ein höchst intereffanter Beitrag zu dieser so eigenthümlichen Gattung der Erddroffelgruppe Australiens. Sie ist bedeutend kleiner als C. castanotus und punctatum und schon durch ihre Zimmetsfarbe auffallend verschieden.

Abbildung des Bogels in zwei Stellungen.

Austral. XXI. 5. Gracula viridis Lath. ind. orn. sppl. XXVIII, Shaw gen. zool. VII. 473. Loriot Tem. man. d'Orn. ed. 2. LIV. Green Grakle Lath. gen. syn. sppl. II. 129. gen. hist. III. 168. Coracias sagittata Lath. ind. orn. sppl. p. XXVI. Shaw gen. zool. VIII. 400. Striated Roller Lath. gen. syn. sppl. II. 122. gen. hist. III. 83. Streaked Roller Lath. gen. hist. III. 84. young. Mimetes viridis King Survey of intertropical Coast of Australia II. 419. Mimeta viridis Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 326. Jard. Selb. ill. orn. II. pl. 61. G. R. Gray list of gen. of Birds ed. 2. 38. Mimeta meruloides Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 327. young. Oriolus viridis Vieill. N. Dict. XVIII. 197. Enc. méth. orn. II. 697.

Ropf und ganze Oberseite gelblich olivensarbig, Flügel und Schwanzsedern dunkelbraun, Außensahne der Ocksedern und zweiten Schwingenreihe grau, weiß gesäumt
und breit gespitzt, Schwanzsedern, außer beiden mittlern, an der Junensahne mit großem
ovalen weißen Fleck, an der Spitze der Außensahne weiß, immer größer je weiter nach Außen, an der letzten bis zolllang; Unterseite weiß, an den Brustseiten olivengelb überlausen, jede Feder mit schwarzem, lang birnensörmigem Fleck unter der Mitte; Schnabel dunkel fleischsarbig; Fris scharlach, Fuß bleisarbig. — Geschlechter im Alter kaum unterscheidbar, die Männchen jedoch auf Kopf, am Hals und der Kehle mehr gleichsarbig und ihr gelblicholive auf der Oberseite dunkler als bei dem Weibehen.

Einfährige Junge haben schwarzen Schnabel, Oberseite olivenbraun, jede Feder mit startem braunem Streif unter der Mitte; Flügel braun; Unterseite der Schulter und alle Flügelsebern außer den Vorderschwingen rostgelb gefäumt; die schwarzen Streifen an der Bruft ausgeprägter und der weiße Spigenfleck an den Schwanzsedern kleiner als bei den Allten.

Latham beschrieb ihn zuerst als eine Graeula, aber Capitain King erkannte ihn bereits als einen Pirol, meint aber doch, daß er aus manchen Gründen ein Honigvogel sein möge. Ueber die Zunge und seine Art zu fressen, kann er zwar nichts bestimmtes sagen, aber die allgemeine Ansicht stellt den Bogel unter diesenigen, welche sich durch Sangen ernähren und er ist deshalb geneigt, ihn mit einer zweiten noch unbeschriebenen Art, welche äußerlich sehr ähnlich, im Innern jedoch, wie in ihrer Lebensweise verschieden ist, als Gattung Mimetes zusammenzustellen. Stimmt aber die Zunge des O. viridis mit Oriolus zusammen und nicht mit der der Honigsauger, so muß freilich die Zusammenstellung wieder gelöst werden. Auch Fardine und Selby waren dieser Meinung, als sie den Bogel abbildeten und beschrieben die Zunge, die allerdings eine gewisse Alchnlichkeit mit der der Honigsauger hat, aber Gould sieht sich durch eigne Beobachtung zu der Meinung veranlaßt, daß er nach äußerem Ansehn, Sitten, Lebensweise und Nahrung ein ächter Pirol sei, so wie er bereits von Bieillot aufgeführt worden, so daß der Gattungsname Mimetes aufgegeben werden nuß. *)

Er beschränft fich auf Neu-Sud-Bales, wo er den Sommer über überall ziemlich häufig ift. Gould sah ihn oft im botanischen Garten zu Sydney und in allen Garten der Colonisten, in denen sich hinreichend große Gebusche befinden, um ihm Schutz

^{*)} Ift auch ichen Pflanzenname, mußte alfo Mimeta bleiben.

zu gewähren. Hier und in der Nähe der Brücke und in allen ähnlichen Lagen ist er gleichmäßig verbreitet. Er kam nicht in Südaustralien vor, auch ebensowenig westlich von da aus. Gould bezweiselt nicht, daß er sich ziemlich weit nördlich ausdehnt, da seine Anzahl in der Nachbarschaft der Flüsse Peel und Namoi mehr zuninmt, und mehrere Personen geben eine noch weitere Berbreitung an, indem sie einen ähnlichen Bogel von Port Essington für denselben halten, eine Anslicht, welcher Gould nicht beistimmt, da er letzteren für eine besondere Art hält, obgleich er, oberstächlich betrachtet, dieselbe zu sein scheint; die allgemeine Färbung der beiden Bögel ist in der That sehr ähnlich, doch sind sie bestimmt verschieden. Der O. allinis von Port Essington ist kleiner, hat kürzere Flügel, größeren Schnabel und die weißen Flecken an den seitlichen Schwanzsedern sind beträchtlich kleiner; übrigens sind freilich beide so gänzlich gleich, daß Gould die Abbildung des andern für unnöthig hielt.

Auch folgende Bemerkungen über die Lebensweise paffen auf eine wie auf die andere Art.

Der in Neu-Süd-Wales beobachtete Vogel war muthig und munter und ließ sich oft in Gesellschaft mit dem Regent-, Atlas- und Kagenvogel auf denselben Bäumen sehen und nährte sich von denselben Beeren und Früchten, besonders den der kletnen wilden Feige. Er hat einen lautpfeisenden Ton, den er fräftig ertönen läßt, während er auf einem der höchsten Zweige sigt. Gould sah oft, wie er Insecten im Fluge sing und wie er sehr hoch flog, meist über den höchsten Sipseln der Bäume.

Mr. Gilbert bemerkt, daß der Vogel zu Port Effington in allen Theilen der Halbinfel und der anliegenden Inseln und in jeder Art von Lage häufig vorkommt, wo die Eingebornen ihn Mur-re-ä-rwoo nennen. Er hat eine sehr laute und bestimmte Stimme, deren Klang sich von allen andern Bogelstimmen unterscheidet. Meist läßt er ein lautes helles Pfeisen vernehmen, welches mit einem sonderbar rauhen Kehllaut schließt, dagegen in der Kühle des Abends, wenn er im dichten Laubwerf auf einem der höchsten Iweige eines Eukalyptus sigt, giebt er eine regelmäßige Folge angenehmer Töne zu hören.

Gould fand am 4. December ein Nest mit zwei erst ausgeschlüpften Giern, es war am Rande eines abgestorbenen Zweiges einer schlanken Melaleuca etwa 5 Fuß über dem Boden aufgehangen, ziemlich tief und groß, aus sehr schmalen Streifen papierartiger Ninde mit einigen dunnen Zweiglein zusammengestochten, inwendig mit seinen drahtartigen Zweiglein gefüttert.

Die Gier, im Berhältniß zum Bogel groß, waren schön bläulichweiß, sparfam über die Oberfläche umbrabraun und bläulichgrau gefleckt, letteres zwischen den Lagen der Schale, 1 Boll 3 Linien lang und 11 Linien breit.

Abbildung beider Gefchlechter.

395. Sericulus chrysocephalus Swains. Der goldföpfige Brinzenvogel. Swains. Zool. Journ. I. 478. Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 326. Jard. Selb. ill. orn. I. pl. 18. 19. 20. G. R. Gray list of gen. of Birds ed. 2. 38. Swains. classif. II. 237. — Less. trait. d'orn. 340. Steph. cont. of Shaw's gen. zool. vol. XIV. 266. Regent. Bird Gould Birds of Austral. XXVI. 1. — Meliphaga chrysocephala Lewin Birds of New-Holl. pl. 1. — Golden-

crowned Honey-eater Lath. gen. hist. IV. 184. Oriolus regens Tem. pl. col. 320. — Quor Gaim. zool. de l'Uranic pl. 22. Lesson zool. de la Coquille pl. 20. Q — Sericulus regens Lesson Man. d'Orn. 1. 256.

Kopf und Halbrücken jederseits mit einem Bogen nach der Brust hin schön hochzelb, vorzüglich am Borderkopf mit Zug in orange; zweite Schwingenreihe hochgelb mit schwarzen Saum längs der Junenfahne, erste Borderschwinge ganz schwarz, nächste an der Spige und Außenfahne schwarz, die halbe Junenfahne und der Schafttheil, welcher nicht durch die schwarze Spige läuft, ist gelb; wie die Borzderschwingen sich der zweiten Neihe nähern, breitet sich das Gelb der Junenfahne quer über den Schaft aus, läßt nur einen schwarzen Saum an der Außenfahne, welcher sich stufenweise verschmälert, dis die Spige beider Fahnen allein schwarz bleibt, übriges Gesieder sammetschwarz; Schnabel gelb; Fris blaßgelb; Beine und Fußschwarz:

Weibchen: Ropf und Kehle duster bräunlichweiß, mit großem schwarzen Fleck auf dem Scheitel; Oberseite, Flügel und Schwanz olivenbraun; Rückenfedern mit bräunlichweißem, dreickigem Fleck nächst der Spige, Unterseite ebenso, hier aber, außer an der Brust, nehmen die ersten Flecke an Größe zu, so daß sie vorwalten; Fris braun; Schnabel und Fuß schwarz. — Junge Männchen ähneln dem Weibchen, geben aber nach und nach in das Kleid der Alten über.

Dieser, einer der schönsten Bögel Australiens, scheint auf den Osten beschränkt; man sieht ihn manchmal um Sydney, welches die Grenze seiner Verbreitung südwestzlich bestimmen dürste. Gould traf ihn in den Buschhölzern zu Maitlang gesellig, wie er seine Nahrung auf denselben Bäumen suchte, welche dieselbe dem Atlasvogel, dem Katzenvogel und Oriolus viridis bieten. Häusiger ist er aber auf dem Mauning, zu Port Macquarrie und Moreton Bay, fand sich dagegen nicht zu Flawarra, wo man ihn niemals gesehen, obwohl die Lage mit der um 2 Grade öftlicheren, wo er häusig vorkömmt, eine sehr ähnliche ist. Auf der Mosquito Insel, am Ausssuß des Hunter, schos Gould mehrere und beobachtete, daß sie auf den benachbarten Inseln, besonders der Baters-Insel, häusig waren. Es ist daselbst ein schöner Garten und sie werden dort höchst schädlich zu der Zeit, wenn die Pfürsichen u. a. Früchte reisen, indem sie deren Ernte vernichten.

Obgleich Gould fagt, der Bogel sei in den angegebenen Gegenden häufig, so ist doch zu bemerken, daß man mehr als fünfzig Exemplare auf ein einziges altes ausgefärbtes Männchen rechnen kann, welches dann in seinem auffallenden Kleide ausgerordentlich schen ist, gleichsam seiner Schönheit so bewußt, wie seiner Gefahr. Der Bogel ist sonst ruhig und sitzt gewöhnlich auf einem der höchsten Zweige; kommen aber zwei ausgefärbte Männchen zusammen, so gerathen sie mit einander in Streit. Es ist große Borsicht nothwendig, um alte Männchen zu bekommen, dagegen sind die Weischen und die Jungen sehr zahm und wenn sie im Laubdickicht fressen, sind sie sweischen und die Jungen sehr zahm und wenn sie im Laubdickicht fressen, sind sie somsig, daß sie einen Verfolger gar nicht bemerken; Gould stand manchmal unter einem niedrigen Baume, nicht höher als 15 Fuß, auf welchem sie über ihm begierig sich nährten. Der Magen zeigte lleberbleibsel von wilden Feigen, Veeren und Saamen, aber keine Spur von Insecten.

Neft und Gier wurden nicht aufgefunden, auch teine Nachricht über die Fortpflanzung erhalten. Das ausgefärbte Aleid erhält der Bogel wahrscheinlich erft im zweiten und dritten Jahre und legt es dann wohl nicht wieder ab.

Abbildung: Bäärchen.

396. Mirafra Horsfieldii Gould. Horsfield's Mirafra. Gould proceed. 1847. 27. Jan. B. of Austral. XXVII. 14. Horsfields Mirafra.

Alschgranbraun, Federn am Kopf, Unterrücken und der dritten Schwingenreihe mit breitem schwarzbraunen Mittelstreif; Flügel braun, rothbraun gefäumt; über dem Auge ein fahler Streif; Rehle weiß; Unterseite blaßfahl; Brust mit einigen Querzreihen schwarzbraun verwischter Streifen; Unterflügelseite rothbraun; Schnabel fleischsbraun, gegen die Spige dunkelbraun, Beine fleischbraun. — Weibch en gleich.

Gould nannte diese Art zu Shren des Entdeckers der Gattung. Sie ist spärlich über die offenen, ebenen Districte von Neu=Süd=Wales verbreitet, doch häusiger an der Junenseite der Gebirgszüge nach dem Junern zu, als zwischen den Gebirgen nächst der Rüste. Gould erhielt auch ein Eremplar von Dr. Leichard's Oberlands Expedition von Moreton=Bah und eins aus der Nachbarschaft von Port Essington. Beide sind größer, als die von Neu=Süd=Wales, ziehen mehr in rothbraun und haben einen stärkeren Schnabel, so daß sie mit M. javanica nahe verwandt sind. Die hier abgebildeten sind aus Neu=Süd=Wales, wo sie auf den Liverpool=Genen häusiger als irgendwo sonst vorkommen; im Gebiet des Upper=Hunter traf Gould auch einzelne an.

Mehr Erd= als Baumvogel, wird er oft beinahe getreten, bevor er auffliegt und fliegt dann nur eine kurze Strecke weit, um sich wieder niederzulassen. Oft sieht man ihn auf den steisen Gräsern oder manchmal auf Bäumen sitzen. Häusig erhebt er sich in die Lüste, nach Art unsrer Feldlerche und dann ertönt sein melodischer Gesang, doch in schwächerem Zuge, als wir von der unsrigen zu hören gewohnt sind. Gelegentlich läßt er wohl auch seinen angenehmen Gesang von einem Baumzweige ertönen.

Abbildung: Päärchen.

397. Donacola flaviprymna Gould. Der gelbbürzelige Schilf: fink. Gould proc. XIII. 80. Yellow-rumped Finch. Gould Birds of Austral, XXIII. 7.

Kopf blaß rehfarbig, Ruden und Flügel hell kaftanienbraun; Unteerseite fahl; Oberschwanzbeden wachsgelb; Unterschwanzbeden schwarz; Schwanz braun.

Gould erhielt ein einziges Eremplar von Benjamin Bynoe Esq., Königl. Schiffswundarzte, welcher dasselbe auf den Ufern des Victoria-River während der letzten Beobachtungsreise des Schiffes Beagle erlegt hatte. Die Art steht der D. eastaneothorax nahe, ist aber von ihr und den übrigen vielen bekannten bestimmt verschiezden. Ihre Lebensweise ist wahrscheinlich der der andern Arten sehr ähnlich, indessen ist darüber noch nichts zu berichten.

Abbildung bes Bogels in zwei Stellungen.

398. Amytis macrourus Gould. Der langgeschwänzte Schlüpffönig. Gould proceed. 1847. 27. Jan. — Birds of Austral. XXVI. 4. — Nyernde u. Jee-ra West-Austr. indig. — Large-tailed Wren.

Ganze Oberseite braun mit schmalem weißen Schaftstreif, Unterseite blager, Unsterseite der Schulter blag rostroth; Schwanz braun, blagbraun gefäumt; Fris nußsbraun; Basis des Unterschnabels hornfarbig, übrigens der Schnabel schwarz; Tußfleischbraun.

Die erste Art dieser Gattung, welche in Westaustralien entdeckt wurde. Die beisden Eremplare in Gould's Sammlung sind die einzigen, welche derselbe bis jest gesehen. Mr. Gilbert schoß sie im Januar und sagt, er bewohne die Dickichte und sinde sich in Familien von 4 bis 7 Stück auf der Erde und trage den Schwanz mehr ausrecht, als irgend ein anderer Vogel, den er gesehen, auch laufe oder hüpse kein Vozel reißend schweller über den Boden.

Er vertritt offenbar hier die A. textilis der Oftküste und ist derselben sehr nahe verwandt, unterscheidet sich aber doch von ihr sowie von A. striatus, durch robustere Gestalt und größeren und längeren Schwanz.

Abbildung beiber Bogel.

399. Amadina modesta Gould. Die bescheidene Amadina. Gould proceed. IV. 105. Synops. I. Plain-coloured Finch Birds of Austral. XXV. 6.

Männchen: Vorderkopf tief karminroth; Zügel und ein Fleck am Kinn schwarz; Halbrücken, Mantel, Rücken und Flügel braun; britte Schwingenreihe sehr lang, nebst großen und kleinen Schwingen mit weißem Fleck an der Spige; Hinterrücken und Oberschwanzdecken abwechselnd graulichweiß und braun gebändert; Schwanzsedern schwarz, beide äußere sederseits weiß gespigt; Unterseite weiß, braun quer gebändert, an den Seiten am deutlichsten; Bauchmitte und Unterschwanzdecken weiß; Schnabel schwarz; Fris röthlichbraun; Augenlid schmal schwärzlichbraun; Lauf fleischweiß. Weibchen: die Färbung des Vorderkopses ist minder ausgedehnt und der schwarze Fleck an Kinn und Zügeln sehlt.

Scheint auf Neu-Süd-Wales beschränkt, wo er die steinigen Plätze um die grossen Ebenen bewohnt. Gould traf ihn im Durchstriche des Liverpoolgebirges und in seinem Sommerausenthalte in den Niederungen am Upper-Hunter, doch könnnt er selten so nahe an die Küste. In den Liverpoolebenen und am Ufer des Namoi war er ziemlich häufig und Mr. Gilbert erwähnt, daß er ihn auf den niederen Bergen nördlich von Moreton Bay getroffen hat. In Sitten und Bewegungen und seiner Lebensweise überhaupt hat er nichts eigenhümliches.

Man trifft ihn gewöhnlich paarweise oder in kleinen Trupps, wie sie nächst dem Boden oder am Boden Saamen von Gräsern und Kräutern suchen.

Mr. Gilbert fand das gewölbte, aus Gräfern gebaute Meft mit 5 oder 6 weis fen & Boll langen und & Boll breiten Giern.

Abbildung beider Geschlechter.

400. Astrilda bella Gould. Der schöne Afrild*). Fire-tailed Finch Gould Birds of Austral. XVIII. 12. Loxia bella Lath. ind. orn. sppl. XLVI. Black-lined Grosbeak Lath. gen. syn. sppl. II. 198. gen. hist. V. 267. Fringilla bella Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 257. — Wee-bong N.-S.-Wales indig. — Fire-tail V an Diemens Land Colonist.

Stirnband, Zügel und Augenkreis schwarz; Oberseite, Flügel und Schwanz olivenbraun, sein schwarz gebändert; Hintersücken und Basis der Schwanzsedern glänzend scharlachroth; Unterseite grau, schmal schwarz gebändert; Mittelbauch und Unterschwanzdecken schwarz; Spigen der Schwingen uod Schwanzsedern ungebändert braun; Schnabel karmoisin, an der Basis des Oberschnabels blasser; Fris dunkelbraun; Augenlider schwn lichtblau, Fuß fleischfarbig.

Auf Ban Diemens Land allgemein und zahlreich über alle Theile des Landes. welche feiner Lebensweise entsprechen, verbreitet. Auch in Reu-Sud-Bales, boch bafelbst weniger häufig. Er zeigte sich gewöhnlich in kleinen Trupps von 6 bis 12, welche am Boden Saamen von Grafern und andern Gewachsen der offenen Chenen und Waldblogen verzehrten. Er kommt auch in die Garten und Luftgebufche ber Co: tonisten, die ihn sehr gern feben, da wenige Bogel so zahm find und so schon gezeich: net, als biefer, beffen Scharlach am Binterrucken und ber Schwanzwurzel vorzuglich angenehm gegen das übrige duftere Colorit absticht. Sein Flug ift pfeilichnell, befonbers wenn er über eine Gbene ober einen Grund dabinfliegt. Er ift in Ban Diemens Land Standvogel und wohl auch in Reu-Sud-Bales. Dort traf ihn Gould brutend, und das fehr große Reft zog feine besondere Aufmertsamkeit auf fich, es befindet fich zwischen Zweigen der ftrauchartigen Baume, ohne im Geringften verborgen zu fein, gang frei. Auch die Refter fteben gesellig beisammen, mehrere bis auf 10 Boll weit auf demfelben Baume. Gie find gang aus Gras und Pflanzenftengeln gebaut, domartig gewölbt, mit einem Flugloche nächst dem Scheitel. Die 5 bis 6 Gier find ziemlich langlich und schon fleischweiß, 81 Linien lang, 61 Linien breit. Der Ton ift einsam und traurig, man bort ihn, wenn ber Bogel auf ben niedrigen Zweigen der Baume in der Nahe der Futterplate fich gesett hat.

Abbildung beider Gefchlechter.

401. Astrilda oculea Gould. Ser rothöhrige Ustrild. Red-eared Finch. Gould B. of Austral. XVIII. 13. Fringilla oculea Quoy Gaimard Astrol. I. 211. ois. pl. 18. F. 2. — Jee-ree West-Austr. inf. Dwer-den-ngool-gnanneer West-Austr. mont. Native Sparrow Swan River Colonists.

Stirnband, Bügel und schmaler Augenring schwarz; hinter dem Auge ein kleiner Bleck glänzend scharlach; Oberseite olivenbraun, zart schwarz quer gebändert, deutlicher und breiter am Unterrücken; Flügel und Schwanz ebenso, aber deutlicher und breiter gebändert; Hinterrücken und die Ränder der Basis der Mittelschwanzsedern glänzend

^{*)} Daß es eine tabelnswerthe Berftummelung ift, aus bem Ramen "Aftrilb" ber englisichen Aussprache zu Gefallen eine Gattung "Estrelba" zu bilben, wurde bereits im erften Bande ber Bögel Reuhollands S. 113 erwähnt.

scharlach; Kehle und Brust hellbraun, deutlich schwarz gebändert; Bauch und Unterfeite schwarz, sede Veder an der Spige mit großen weißem Fleck; Fris roth; Schnabel tarmoisin, Oberschnabelwurzel mit perlgrauer Schneide; Augenlid grünlichblau; Beine gelblichgrau. Weibchen nur anatomisch unterscheidbar.

In mehrern Gegenden der Schwanenflußeolonie an der Weststifte häufig, anderwärts bis jeht noch nicht entdeckt. Seine Sitten sind, wie bei der nahe verwandten Astrilda bella, er hält sich auf offenen grasigen Gegenden mit Dickicht, besonders auf schwammigem Boden und in der Nähe von Landseen und Flüssen. Er nährt sich von Grassaumen auf der Erde. Er zieht nicht und scheint seinen Ausenhalt nur dann zu wechseln, wenn es an Nahrung sehlt. Mr. Gilbert bemerkt, daß er einsam lebt und gewöhnlich in den zurückzezogensten Stellen im Dickicht vorkömmt, wo sein trauziger und langsam hervorgebrachter Ton der Einsamkeit seines Ausenthaltes entspricht. Sein Flug ist wohl schnell, doch schwach und er sliegt nur von Baum zu Baum. Die Eingebornen von Westaustralien haben eine Tradition, daß der erste Wogel dieser Atte einen Hund gestochen und sein Blut getrunken habe, davon rühre sein rother Schnabel her.

Abbildung: Männchen und Weibchen.

402. Poëphila leucotis Gould. Der weißöhrige Grassink. Gould proceed. XIV. 106. B. of Austral. XXVI. 9. White eared Grass Finch.

Bordergesicht rings um den Schnabel und ein breites Band jederseits in den Weichen reinschwarz, Ohrdecken und Wangen, ein schmaler Streif vor dem Schwarz der Weichen ist weiß; Oberkopf tief kastanienbraun; ganze Oberseite und Flügel dunkel zimmetbraun; Brust und Bauch blaß weinrothbraun, Ober- und Unterschwanzdecken weiß, erstere außen tief schwarz; Schwanz schwarz; Fris dunkelbraun; Beine roth; Schnabel gelblich hornsarbig. Weibch en kaum verschieden.

Eine der neuen Entdeckungen von Dr. Leichardt's Expedition von Moreton-Bay nach Port Essington, am 3. Juni 1845 in der Nachbarschaft des Flusses Lynd von Mr. Gilbert geschossen, welcher noch bemerkt, daß diese Art der P. personata nahe verwandt ist, aber durch gelblichhornfarbigen — nicht orangefarbigen — Schnabel, dunkelbraune Fris und rothe Beine abweicht. Sie ist nach allen Kennzeichen eine wahre Poöphila, sindet sich an offenen Stellen der Gegend und frist Saamen von Gräsen. Die weißen Ohrdecken und die schwarze Kehle sowie der weiße Streif vor dem Seitenband und die schöne braune Oberseite unterscheiden diese Art noch von P. personata.

Abbildung beider Weschlechter.

403. Poëphila mirabilis Homb. Der wunderschöne Grassink. Homb. Jaco. Voy. an Pole Sud. O. D. Murs Iconogr. Orn. pl. 3. f. 1. Gould Birds of Austral. XXVIII. 1. — Beautiful Grass-Finch.

Obertopf und Wangen ichon farminroth, hinten ichmal ichwarz umzogen, Achle ichwarz, tann folgt ein himmelblaues Band, ichmal an ter Achle, breit am Halbruden;

Rücken und Flügel grün, ziehen am Nacken in Gelb; Bruft mit breitem lilafarbigen Bande, durch einen zarten Drangestreif vom gelben Bauch gesondert; hinterrücken und Oberschwanzdecken blaßblau; Schwingenschäfte (quills) braun; Schnabel fleischfarbigzweiß; röther gegen die Spitze; Beine fleischfarbig.

Schone Gremplare Diefes, eines ber zierlichsten finkenartigen Bogel befinden fich im parifer Mujeum; Dre. Sombron und Jacquinot erhielten fie in der Nach: barichaft von Raffled=Bay auf der Nordfufte Auftraliens, wo der Bogel fo felten ift. daß dieselben nur drei Eremplare antrafen und nicht im Stande waren, die Sitten beffelben beobachten zu konnen. In oben eitirten Werke ift P. Gouldine ale bas Beibeben abgebildet, boch ift dies ein Brrthum, ba bas Gremplar, nach welchem Gould Befdreibung und Abbildung fertigte, augenscheinlich ein altes Mannchen war. unter welchen Umftanden auch Gould bemerfte, bag noch fein jo prachtig gezeichnetes Weibeben in Diefer Gruppe entbedt worden fei. Die Weibehen, welche Gould von Urten dieser Gattung kennen lernte, haben zwar auch das Farbenkleid der Männchen, aber minder ichon. Es ift also gar nicht wahrscheinlich, daß ein so herrlich gefärbter Bogel wie P. Gouldiae das Weibchen von P. mirabilis fein follte. Dabei ift auch zu bemerken, daß Mr. Gilbert mabrend Dr. Leichardt's Erpedition von Moreton : Ban nach Bort Cffington ein Weibchen erhielt, welches fich bei ber Section als foldes bewährte und obwohl ähnlich, doch minder glänzend als der abgebildete männliche Bogel gefärbt war.

Albbildung: Mannchen in zwei Stellungen.

404. Ptilonorhynchus Smithii Vig. Smith's Atlasvogel. Vig. Horse. Gould B. of Austral. XXI. 1. Cat Bird. — Varied Roller Lath. gen. hist. III. 86. Pt. Smithii Lath. msc. Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 264. — viridis Wagl. syst. av. sp. 3. — Kitta virescens Tem. col. 396. — Cat Bird N.-South-Wal. Colonists.

Kopf und Halbrücken olivengrun, an letterem jede Feder unten mit schmalweißen Streischen; Rücken, Flügel und Schwanz graßgrün, mit einem Zug in Blau an den Rändern der Rückensedern; Flügeldecken und zweite Schwingenreihe mit weißem Fleck an der Spitze ihrer Außenfahne; Borderschwingen schwarz, ihre Außenfahne graßgrün an der Basis und blaugrün in der übrigen Länge; Schwanzsedern, anßer den beiden mittelsten, weiß gespitzt; ganze Unterseite gelblichgrün, mit einem gelblichweißen spatelsörmigen Fleck in der Mitte jeder Feder; Schnabel licht hornsarbig: Fris bräunlichzroth; Kuß weißlich.

Weibehen nur etwas weniger lebhaft gefärbt, und etwas kleiner, fonst nicht zu unterscheiden.

Soviel man weiß, findet sich diese Art nur in Neu-Süd-Bales, wo sie in den üppigen Bäldern, welche sich auf der Ostkuste zwischen dem Gebirge und der See hinziehen, also: Illawara, Hunter, Mac-Leay, Clarence und die Cederwälder des Liverpvolzuges bieten unter mehrern andern die Oertlichkeiten dar, in denen man bisher ihn gefunden. Solche Lagen, welche dem Negents und dem Atlasvogel zusagen, entspreschen auch den Sitten dieses Kayenvogels und Gould sah nicht selten alle drei, wie

sie auf demjelben Baume sieh nährten, wenn die Zweige mit Veeren dicht behangen waren. Die wilden Feigen und die einheimische Kirsche bieten ihm zu ihrer Zeit reichzliche Nahrung. Sie nehmen aber so selten Insecten, daß Gould sich nicht erinnert, dergleichen in ihren Magen gesunden zu haben. In seinem Vetragen ist er nicht so schen oder vorsichtig, so daß man mit geringer Behutsamkeit schon sich ihm nähern kann, besonders, wenn er frist oder auf den höchsten Zweigen der Väume seine Nuhe genießt. Im letzten Valle läßt er auch seinen lauten, rauhen und ungewöhnlichen Unf hören, eine Stimme, welche so sehr von der aller andern Vögel verschieden ist, daß man sie nach einmaligem Hören wieder erkennt. Vergleicht man sie mit dem nächtlichen Soncerte der Katzen, so hat man eine Vergleichung, welche besser als die genaueste Veschreibung die Sache erläutert. Dieses Concert giebt gewöhnlich ein Päärchen oder mehrere Exemplare und der Zuhörer richtet sein Auge in derselben Meinung hier nach dem benachbarten Laubwerk, wie in der Heimath nach einem Dachzgiebel, auf dem sich Virtuosen in der Katzenmussik hören lassen.

Nach dem, was Gould bei seiner sorgfältigen Nachstage nach den Sitten des Bogels ersuhr, scheint es, daß er ebenso Lauben baut, wie der Atlasvogel, doch konnte er eine solche ebensowenig auffinden, als das Nest des Bogels, welches er mahrscheinlich in den Baumzweigen der Wälder, in denen er sich aufhält, verbirgt. Er ist gewiß kein Zugvogel, doch begiebt er sich von einem Waldelstriet in den andern, nach Maasgabe der vorhandenen Nahrung.

Abbildung beider Geschlechter.

405. Ptiloris paradiseus Sw. Der Paradies Prachthopf. Swains, zool. Journ. I. 481. Class. of B. II. 331. Jand. Seeb. ill. E. pl. 43 3. 44. 2. Stephens cont. of Shaw's gen. zool. XIV. 267. Gould B. of Austral. XXVII. 1. Epimachus regius Less. zool. de la Coqu. pl. 28. 3. Centur: de zool. pl. 3. 2. Traité d'Orn. 320. Ptiloris paradisea G. R. Gray list. ed. 2. 15.

Altes Männchen: schön sammetschwarz, oberseits braun lilaschillernd, Unterseite ebenso, aber alle Federn am Bauch und den Seiten breit olivengrün gesäumt; Oberkopf: und Kehlsedern schuppenartig metallisch blangrün; beide Mittelschwanzsedern schön metallgrün, übrige tiefschwarz; Schnabel und Tuß schwarz. Beibchen: ganze Oberseite granlichbraun; Flügel und Schwanz rostfarbig gesäumt; Oberkopfsedern mit schmalem weißen Schaftstreif; über dem Auge verläuft ein Streif abwärts nach hinten, dieser, sowie Kinn und Kehle fahlweiß; ganze Unterseite dunkelfahl; sede Feder mit schwarzem Pseilsseck nächst der Spige.

Dis jest nur in den Buschhölzern im Südosten von Australien bekannt, auch scheint er da so beschränkt zu sein, daß nur der Hunter-Fluß südlich und Moreton- Bay öftlich seine Verbreitung begrenzen. Nach der Versicherung mehrer Personen, welche ihn dort in der Wildniß gesehen, hat er in seiner Lebensweise viel Alchnliches mit den Climaeteris und klettert aufrecht an den hohlen Bäumen, ganz so wie diese, empor. Gould bedauert, ihn nicht felbst beobachtet zu haben, glaubt aber, er sei mit diesen Vögeln mehr als mit irgend andern verwandt. Seine kurzen, abgestuten Flügel

beuten barauf hin, daß sein Flugvermögen sehr gering ist. Selten fliegt er wohl weiter, als von einem Baume zum andern oder auß einem Balde in den andern. Daß er in den Buschhölzern von Clarence, Mac-Lean und allen ähnlichen Districten zwischen dem Flusse Hunter und der Niederlassung zu Moreton Bay Standvogel ist, ergiebt sich aus den zahlreichen Exemplaren in verschiedenstem Alter, welche man von dort aus nach Europa gesendet. Er ist ohne Außnahme der am prächtigsten besiederte Vogel, den man in Australien bis jetzt entdeckt hat und die Geschlechter bieten den größten Abstand in der Färbung und Zeichnung ihrer Bekleidung, denn während das Männchen mit den glänzenden Farben der Colibris prangt, erscheint das Weibchen im unansehnlichsten düstern Gesieder. Diese große Abweichung im Gesieder sindet alle denkbaren Uebergänge in der Entwickelung der Männchen von der Jugend bis zum Prachtkleide des paarungsfähigen Vogels.

Abbildung zweier Mannchen und eines Weibchens.

406. Corcorax leucopterus Gray. Die weißflügelige Droßelfräße. G. R. Gray list ed 2. 52. the white-winged Chough Gould Birds of Austral. XXIV. 5. Pyrrhocorax leucopterus Temm. man. d'orn. I. 121. Less. man. I. 384. Fregilus leucopterus Vig. Horse. in Linn. Trans. XV. 265. — Less. man. I. 384. Corcorax australis Less. trait. 325. — Waybung N.-S.-Wales indig.

Schwarz, grunschillernd, Innenfahne ber ersten Schwingenreihe auf drei Viertel ihrer Lange von der Basis an weiß; Fris scharlach; Schnabel und Fuß schwarz.

Standvogel, wie es scheint, über ganz Neu-Süd-Wolcs und Südaustralien verbreitet; sehr häusig im District am Upper-Hunter und von Gould auch im Innern von Südaustralien erlegt. Er zeigt sich gewöhnlich in Trupps von 6 bis 10 Stück, frist auf dem Boden, über den er beträchtlich schnell hinrennt. Der ganze Trupp hält dann an, aber ein Bogel läuft voraus und sucht mit der größten Sorgfalt das Futter. Sonst ist diese Art eine der zahmsten unter den größeren, läßt sich sehr nahe kommen und fliegt dann auf die niedern Zweige eines benachbarten Baumes. Im Fluge zeigt sich das Weiß der Flügel sehr auffällig und im Auffliegen macht der Vogel mancherlei sonderbare Bewegungen und läuft von Ast zu Ast mit überraschender Schnelle, breitet zugleich den Schwanz aus und wippt mit ihm ganz eigenthümlich auf und nieder. Wird er beunruhigt, so guckt und späht er nach seinem Angreiser herab und giebt einen rauhen, verdrüßlichen und unangenehmen Ton von sich. Anderwale, wenn er auf den Zweigen sitzt, durchtönt er den Wald mit seinem eigenthümlich hohlen und traurigen Pseisen.

In der Paarungszeit wird das Männchen sehr muthig und sein Benehmen sehr bemerkbar. Wenn er auf einem Zweige dicht am Weibehen sigt, so spreizt er Flügel und Schwanz vollständig aus, hebt den Kopf, sträubt die Federn und spreizt sich so viel er nur kann und wenn man zwei oder mehrere bei diesem Manöver antrifft, so bietet dies ein vergnügliches Schauspiel. Ein Exemplar machte sich Gould sehr unzangenehm dadurch, daß es jeden andern Vogel aufgriff, den er geschoffen hatte. Seine Kraft, über den Boden zu lausen, ist so groß, daß er vor Gould's Auge jedes Hinzbernif, Hügelchen, gefallene Stämme und dergleichen schnell überlief.

Er brütet sehr emfig und macht gewöhnlich mehr als eine Brut im Jahre.. Die Zeit fällt in die Monate August bis November. Das Nest ist sehr auffallend, besteht aus Schlamm und Stroh und ist bassinförmig, es steht meist auf einem horizontalen Baumzweige, nahe an oder über einem Wasser. Die 4 bis 7 Gier, 1½ Zoll lang, 1 Zoll I Linie breit, gelblichweiß überall oliven= und purpurbraum gesteckt, letztere Farbe in der Schale.

Es seite Could oft in Berwunderung, daß mehr als ein Weibehen seine Eier in dasselbe Rest legte, so daß sogar 4 bis 5 Weibehen sich auf einem Baume oder in der Nähe desselben aufhalten, während nur ein Nest da ist.

Der Vogel lebt am liebsten in offenen Waldgegenden, mahrend der Brütezeit in der Nahe von Brüden und großen Teichen, von wo er den Schlamm zum Nestbau und die nöthige Menge von Insectennahrung leicht herbeiholen kann.

Abbildung: Mannchen und Weibchen.

407. Corvus coronoides Vig. Die auftralische Rabenfrabe.

Vic. Horse, Linn. Trans. XV, 261. White eyed Crow Gould Birds of Austral. XX. 5. Corvus australis Lath. ind. orn. I. 151? Gm. syst. N. I. 365? Daud. orn. II. 226? South Sea Raven Lath. gen. syn. 1. 363? Cook's last voy. I. 109.? Lath. gen. hist. III. 7? — Würdang West-Austr. indig. Om-bo-lak Port Essing t. indig. Crow Colonist.

Schon glanzend purpurschwarz, die verlangerten Rehlfedern grunschillernd; Schnabel und Fuß schwarz; Augenstern weiß, bei andern braun.

Diese Art steht so zwischen dem Raben und der Rabenkrähe Europa's, daß es schwer zu sagen ist, welcher von beiden Arten sie näher verwandt ist. Gould möchte sie indessen mehr für eine wahre Krähe halten, deren größere Arten einen Berein bilben, in welchen sie unstreitig gehört. Sie fand sich bis jett in jedem Theile Australiens, den man kennen gelernt hat. Kleine Unterschiede bieten allerdings die Exemplare von Port Essington, dem Schwanenslusse, Lan Diemens Land und Neu-Süd-Wales dar, indessen dürsten dieselben nicht zu Artunterschieden hinreichend sein. Exemplare von Westaustralien sind etwas kleiner als die aus den übrigen Gegenden, welche genannt wurden. Wenn die Bögel ausgewachsen sind, so ist ihr Augenstern weiß und dies bei allen, was dafür spricht, daß sie alle nur eine und dieselbe Art ausmachen.

In Westaustralien findet man den Logel den größten Theil des Jahres hindurch nur paarweise, aber im Mai und Juni sammeln sie sich in Familien von zwanzig bis fünfzig und werden dann sehr nachtheilig für die Saaten der Bewohner, aber sie scheinen sich auch nur für diesen Zweck zusammenzuschaaren, was sie sonst zu keiner Zeit thun. In Neu-Süd-Wales und Van Diemens Land sieht man sie auch gewöhnlich paarweise, nur gelegentlich in kleinen Flügen. In Port Cssington, wo man sie meist paarweise antrist, ruht sie an abgeschlossenen Orten und ist nicht so häusig als in den andern Theilen Australiens:

Der Magen ift ziemlich fleischig und ber Fraß besteht aus Insecten , Las aller Urt, Beeren, Saamen, Kornern und andern vegetabilischen Substanzen.

Ihr Geschrei ähnelt sehr dem der Andträhe, doch ift der lette Ton länger aus=

Das Neft besteht aus großen Reisern und steht gewöhnlich auf den Gipfeln eines der größten Gummibäume. Die drei bis vier Eier sind sehr lang gebaut, blaß und düstergrün, umbrabraun über die ganze Oberstäche gesteckt, beklert und bespritzt. Die Klere sind gegen das dicke Ende hin größer, die Länge beträgt bis 13 Zou, dabei sind sie 13 Zou, dabei sind sie 13 Zou, dabei sind

Albbildung : Mannchen aus Ban Diemens Land.

408. Microeca flavigaster Gould. Der gelbbäuchige Sängerfliegenschnepper. Gould proc. X. 132. Birds of Australia XXI. 11. Yellowbellied Microeca. — Brown Flycatcher Port Essingt. Colon.

Sanze Oberseite bräunlicholive; Flügel und Schwanz braun, blaffer braun gefäumt; Rehle weiß; ganze Unterseite gelb; Fris schwarzbraun; Fuß schwärzlichgrau. Weibchen gleich in Größe und Färbung.

Diefer fleine Fliegenschnäpper gehört den nördlichen Theilen von Auftralien, er findet fich in der Nachbarschaft von Port Gffington in jeder Beschaffenbeit der Gegend und ift besonders häufig auf allen Inseln in Ban Diemens Gulf. Dr. Gilbert faat: .in feiner Lebensweise und feinen Sitten nahert er fich mehr Petroica als einer andern Gruppe. Er läßt manche verschiedene Tone horen und gegen Abend Strophen, welche mehr benen ber Arten von Petroica gleichen und fo wie bei biefen eine lange Beit fortgesetzt werden und eine angenehme Melodie bilden. Um Mittag, wenn bie Sonne vertifal herabscheint, verlägt er die Baume und schwingt fich in regelmäßigen Rreifen aufwarts, wie die Feldlerche, bis zu einer Sobe, in welcher das Auge ibn faum noch bemerkt, bann läßt er fich perpendifular wieder herab, bis er ziemlich bie Baume erreicht, ichließt bie Flügel und icheint auf ben Zweig zu fallen, auf ben er fich fest. Bahrend Dieses gangen Manovres fingt er ftart, manche Weisen des Gefanges find febr fanft und melodifch, aber gang verschieden von benen des Morgengefanges. Abends ift fein Wefang fehr gemifcht und gleicht fehr ben unzusammenhangenden Tonen ber Gerygonen, welche Gould oft zu dem Glauben verleiteten, ihn zu horen. Die Mieroeca lebt gesellig auf Baumen und Bufden in der Nahe der Baufer und wird wenig geffört durch die Unnaherung der Menschen. Manchmal ift fie außerordentlich ftreitfüchtig. Gould fabe ein Baar eine Rrabe anfallen und fie befturmten fie fo lange, bis fie burch ben Blug Die Sicherheit suchte, wobei fie immer wacker fchrie. Deffenungeachtet ift er nicht etwa überall häufig und mochte während Gould's Unwesenheit gebrutet haben, wie die jungen, anscheinend nur einige Tage alten Bogel, die er erhielt, vermuthen liegen. Das Reft fand er indeffen nicht und die Gingebornen wußten barüber, fowie liber die Brittezeit nichts zu fagen.

Abbildung beider Gefchlechter.

409. Myiagra plumbea Vig. Der bleifarbige Fliegenschlucker. Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 254. — Lesson man. 1. 181. Swains. classif. II. 260. Plumbeous Flycatcher Gould Birds of Austr. XXIII. 5.

Männchen: Ganze Oberseite, Flügel, Schwanz und Brust bleifarbig, an Kopf, Hals und Brust grünschillernd, blasser gegen das Ende des Köepers und an Flügeln und Schwanz; Borderschwingen rußschwarz, zweite Reihe zart weiß gefäumt; Unterseite des Flügels, Bauch und Unterschwanzdecken weiß; Schnabel bleischwarzblau; Spige schwarz; Augenstern und Fuß schwarz.

Weiben; Kopf und Nücken bleifarbig, ohne grünen Schiller; Flügel und Schwanz braun, besonders die zweite Schwingenreihe bläulichgrau gefranst; Kehle und Bruft schon rostroth, nach und nach gegen den Bauch und die Unterschwanzdecken in Weiß übergehend; Oberschnabel schwarz, Unterschnabel blagblau, die Spige schwarz.

Sommergast in Neu-Süd-Wales, wo er die hohen Bäume bewohnt, welche die Buchten und niedern Thäler umgeben. Er fängt die Insecten im schattigen Gebüsch und man sieht ihn meist paarweise, zerstreut über die Districte, welche ihm Aufent-halt bieten. Ein leichtpfeisender Ton, den die Männchen oft hören lassen, ist wahrzicheinlich der Lockton, doch ist noch nicht bepbachtet worden, ob derselbe oder ein anderer außer dieser Zeit gehört wird. Gegen den Winter hin zieht er sich nordwärts von Neu-Süd-Wales und man trifft ihn nicht ober wieder, als im folgenden August oder September, in den Monaten also, wo in der entgegengesetzten Halbsugel der Frühling beginnt.

Er ist ein sehr beweglicher Bogel, dessen Bewegungen alle durch Behendigkeit charakterisirt find. Wenn er ruht oder nicht gerade Insecten jagt, so gefällt er sich in einem zitternden Wippen mit dem Schwanze, wodurch er sich oft verräth, wenn man ihn außerdem nicht sehen würde.

So wie alle andern Arten der Gattung, zeigt auch diese auffallende Berschiedenheiten des Geschlechts, indem das Weibchen durch die schöne rostfarbne Brust sogleich auffällt, während am Männchen dieser Theil grünlich bleifarbig ist, so wie die Oberseite war, wovon der Name plumbea entstanden ist. Die jungen Männchen sehen im ersten Jahre dem Weibchen so ähnlich, daß sie kaum mit Sicherheit zu unterscheiden sind.

Neu-Sud-Wales scheint der große Wohnplay dieser Art zu sein. Gould traf sie nicht in Ban Diemens Land oder in einer andern Richtung der Colonien Australiens an, weiß aber nicht, wo sie in den kältern Monaten des Jahres sich aufhalten mag. In den Wäldern an der Mordküste sindet sich eine verwandte aber verschiedene Art. M. plumbea dürfte aber nicht in diese Gegend übergehen, oder mit Individuen dieser Art sich vergesellschaften.

Denken wir aber an die beträchtliche Ausdehnung Australiens und die Wahrscheinlichkeit, daß die Centraltheile des Continents fruchtbarer sein mögen, als man gewöhnlich sich vorstellt, so wird est nicht unwahrscheinlich, daß der Winterausenthalt dieser und so mancher andern Arten dort gesucht werden ung, und daß auch das geheimnisvolle plögliche Erscheinen und der eben so plögliche Abzug so mancher Arten darans sich erklärt.

Das Neft ist obertaffenförmig, ziemlich tief, aus Moos und Flechten gebildet und zart mit Federn gefüttert; gewöhnlich steht es auf dem horizontalen Afte eines Banzmes. Die Gier fand Gould nicht.

Albbildung beider Geschlechter.

410. Rhipidura isura Gould. Der gleichschwänzige Schweiffliegenschnäpper. Gould proc. VIII. 174. Birds of Austral. XXIX. 16. —
Northern Fantail.

Ganze Oberseite dunkelbraun; Flügel und Schwanz dunkelbraun, an deffen Alis-Benfedern jederseits der Außensaum und die Spige weiß, die nächste mit unregelmäßisgem weißen Fleck an der Spige und die folgende mit einem weißen Streischen nächst der Spige; Kinn und Unterseite fahlweiß, mit Andeutung von dunkelbraun quer über die Bruft; Schnabel und Beine schwarz.

Nord= und Nordwestküste Australiens, von wo Sould durch den Gouverneur Gren und Mr. Gilbert Exemplare erhielt. Letzterer berichtet, der Bogel sei häufig in allen Theilen der Halbinsel Coburg und finde sich dort in jeder Lage; gewöhnlich trifft man ihn paarweise und während der Tageshige im Dickicht der Manglebaume versteckt.

Mr. Gilbert fand im späten September ein Nest, welches kurz vorher noch von den Jungen bewohnt gewesen zu sein schien; es befand sich mitten zwischen auszespreizten Zweigen einer Banksie und bestand aus schmalen Streisen von Rinde, außen dicht mit Gespinnst und Pflanzenfasern verbunden, es hatte eine obertassensürenige Gestalt, etwa 2½ Zoll hoch, 1¾ Zoll im Durchmesser und ¾ Zoll Tiefe. — Der Magen ist mäßig fleischig und der Fraß besteht aus verschiedenen Arten von Insecten und deren Larven.

Albbildung: Männichen und Weibchen.

411. Rhipidura rufifrons Vig. Der rothstirnige Schweisstlegenschnäpper. Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 248. Rusous-fronted Fantail. Lesson man. I. 199. Gould Birds of Austral. XXIII. 12. Muscicapa rusifrons Lath. ind. orn. sppl. p. L. Vieill. N. Dict. XXI. 465. — Bonn. et Vieill. Enc. meth. II. 809. — Orange-rumped Flycatcher Lewin Birds of N.-Holl. pl. 13. Rusous-fronted Flycatcher Lath. gen. syn. sppl. II. 220. — Shaw gen. zool. X. 373. — Latii. gen. hist. VI. 213. Rhipidura rusifrons Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 248. Less. man. I. 199. — Bur-ril N.-S. Wales indig.

Vorderkopf rostroth bis über das Ange; Oberkopf, Halbrücken, Oberrücken und Blügel olivenbraun; Unterrücken, Schwanzdecken und Basaltheil des Schwanzes rostroth, Schwanz übrigens schwärzlichbraun, Saum um die Spigen grau, am äußersten
Rande weiß; Schäfte der Schwanzsedern von der Basis fast bis zur Hälfte rostroth;
Kehle und Bauchmitte weiß; Ohrdecken dunkelbraun; Brust schwarz; Federn am Untertheile weiß gesäumt; Seiten und Unterschwanzdecken licht rehfarbig; Ange, Schnabel
und Tuß braun. — Weibchen gleich, nur ein wenig kleiner.

Einer der schönsten und am längsten bekannten Bögel seiner Gruppe. Mr. Ca = lens fagt in seinen kurzen aber werthvollen "Notes on the Birds of Neu-Sud-Wales", daß ihm dieser Bogel einer der seltensten zu sein scheine, da er nur ein einziges Erzemplar von ihm gesehen. Er traf ihn am 15. Detober 1807 zu Cardunny, etwa 10 Meilen nordöstlich von Paramatta in einem dichten Unterholze, dem Aufenthalte der großen Fledermäuse. Seitdem hat sich allerdings ergeben, daß die dichten Buschwälder

am Illawara, die Liverpoolzuge und der Hunter die eigentlichen Lagen find, welche feinen Wohnort enthalten und daß er hier in ziemlich beträchtlicher Ungahl erscheint.

Wenn er auch in seinen Sitten mit Rh. albiscapa übereinstimmt, so zeigen doch seine längeren Läuse, daß er mehr ein Erdvogel ist, er rennt über den Boden und über gefallene Baumstämme mit größter Leichtigkeit hin; hierbei und besonders, wenn er verfolgt wird, breitet er den schwanz and und bewegt sich in steter Unruhe. Man findet ihn in den einsamsten und dichtesten Stellen der Wälder.

Sould traf ihn niemals auf Ban Diemens Land oder auf den Inseln der Bagftraße, ebensowenig sah er ihn in Südaustralien, auch nicht in Westaustralien oder an
der Nordküste, wo ihn Rh. Dryas vertritt.

Gould beobachtete zwar nicht das Brüten, fand aber oft das verlaffene kleine obertaffenförmige Nest, welches dem von Rh. albiscapa und bei ihr abgebildeten ähnlich ist.

Abbildung: Baarchen.

412. Monarcha carinata Vig. Der fielschnabelige Hüpsschnapper. Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 255. Gould synops. II. Birds of Austral. XXV. 16. Murcipeta carinata Swains. zool. ill. pl. 147. Drymophila carinata Temm. col. 418. f. 2. — Carinated Flycatcher.

Vorderkopf nebst Zügeln und Kehle zusammengestossen reinschwarz; ganze Obersfeite grau: Flügel und Schwanz schiefergrau ("brown"); Hals und Bruftseiten lichtsgrau; Bauch und Unterschwanzdecken rostfarbig; Fris schwarz; Innenseite des Munsbes graulichblau.

Beibchen und Sunge mahrscheinlich ohne schwarzes Gesicht und Reble.

Jugvogel in Neu-Süd-Wales, kommt im Frühling an und zieht vor dem Winter wieder ab. Auf Van Diemens Land und in Südanstralien kommt er nicht vor, die Südostküste ist die große Herberge für ihn. Eine sehr ähnliche Art sindet sich auf der Nordküste; von dieser Art sah Sould Exemplare aus der Nachbarschaft von Cape York. — Er giebt den dicken Buschhölzern den entschiedenen Vorzug, so z. B. am Flawara und andern ähnlichen Districten vom Hunter bis zu Moreton-Bay. Er ist auch gleichmäßig häusig in den dichten Vuschhölzern, welche die abschüssigen Gebirge im Innern umziehen. Im Frühlinge zur Paarungszeit wird er sehr lebhaft und kliegt unausschen. Im Frühlinge zur Paarungszeit wird er sehr lebhaft und kliegt unausschen nicht wie die Visegenschnäpper im Fluge, sondern sucht sie hüpfend von Zweig zu Zweig, wie die Pachycephalae. Er hat eine ziemlich sante Stimme, welche öster wiederholt, die Wälder durchschaltt und beseht.

Gould untersuchte mehre geschossene Exemplare im Prachtleibe und fand, daß Alle Männchen waren, er ift darum noch nicht vollständig sicher, ob der oben abgebildete Bogel in diesem Kleide Weibchen, Junger oder eine andere Urt ift, er hält sie indessen wahrscheinlich für Weibchen.

Abbildung: Männchen und oben das Beibchen.

413. Artamus albiventris Gould. Der weißbauchige Schwal: benwürger. Gould proc. 1847. 23. March. - Birds of Austral, XXVIII. 13.

White-vented Wood Swallow:

Bügel, Raum zwischen Auge und Rinn tiefschwarz; Ropf, hals und Oberruden braunlichgrau; Unterrücken und Flügel dunkelgrau, gegen die Federspigen bin tiefer. erfte und zweite Schwingenreihe gegen die Spitze fchmal weiß gefaumt; Unterfeite ber Aligel weiß; Ohrbecken, Bruft und Bauch blafgrau, zieht an ben Unterschwanzbecken in Beiß; Oberichwanzbeden und Schwang ichwarg, Enddrittheil außer den beiben Mittelfedern weiß; Gris bunkelbraun; Schnabel gelblich hornfarbig, Svike ichwara; Beine fchwärzlichbraun.

Gould befam nur zwei Eremplare von der Expedition des Dr. Leich ardt nach Port Cifington zu feben, eins wurde an den Darling Downs in Ren = Sild = Bales gefchoffen, das andre von da etwas weiter nordlich. Die nachstverwandte Urt ift A. cinereus, welcher die entgegengesetzte Seite des Continents bewohnt; ber gegenwärtige ift aber fleiner und durch die weißen Unterschwanzbeden und die bellere Warbung des Dberleibes verschieden. Die Lebensweise ift mahrscheinlich ber der anderen Alrten febr ähnlich.

Albbildung beider Individuen.

414. Smicornis flavescens Gould. Der gelbliche Kleinling. Gover proceed, X. 134. Birds of Austral. XXI. 17. - Yellow-tinted Smicrornis: The rest of the first of the deep to make the real and

Gange Oberseite schon gelblich olivengrun; Kopffedern mit unbestimmten braunen Schaftstreifchen; Flügel braun; Schwanz braun, gegen die Spige schwarz, die Spige felbst mit ovalem weißen Fleck an der Innenfahne aller, nur nicht der beiden Mittel= febern; gange Unterseite fcon gelb.

Der fleinfte Bogel, den Gould in Australien fah, da er wenig großer fein foll, als ein fleiner Rolibri (?). Er ift ziemlich haufig in mehrern Theilen von Nordaustralien und besonders der Salbingel Coburg; er bewohnt die hoben Baume um Port Effington, auf deren hochften Zweigen er fist und daselbft Insecten auf den Blattern fucht, über die er in allen erfinnlichen Stellungen dabinichlüpft. Gben darum, weil er fich auf jene Boben beschränkt, ift er schwer zu bekommen, seine geringe Große entzieht ibn dem Blice.

Unter ben Geschlechtern ift fein Unterschied, weder im Gefieder noch in der Größe. Rünftige Beobachtungen bei langerem Aufenthalt im Baterlande angeftellt, werden bie Produkte diefer entlegenen Gegenden beffer kennen lebren und man wird dann auch erfahren, ob ber Bogel ein Bugvogel ift und wie er niftet.

Abbildung beider Beidelechter.

415. Pardalotus rubricatus Gould. Der rothgezügelte Pan: therponel. Gould proc. V. 149. syn. IV. Birds of Austral. XXIII. 2. -Red-lored Pardalote.

Vorderkopf mit blaßbräunlichem Querbande; Oberkopf und Nücken tiefichwarz; jede Veder mit einem weißen Fleck nächst der Spige; Halbrücken, Flügeldecken und Hinterrücken bläulichgrau; Flügel dusterbraum, blaßbram gesäumt; Afterstügel, ein kleiner Basilartheil der Vorderschwingen und die Angenränder der zweiten Reihe goldenorange; unmittelbar vor dem Auge ein schön keuerrother Flock; über und hinter dem Auge ein fahler Streif; Oberschwanzdecken schön plivengrun; Schwanz tief schwarzsbraun; äußerste Spigen weiß gefäumt; Kehle und Bauch graulichweiß; Brust schöngelb; Oberschnabel und Beine braun; Unterschnabel graulichweiß.

Alle Nachrichten über diese Art bestehen darin, daß Gould ein Exemplar zu Liverpool unter andern Bögeln erlangte, welche von der Ostküste Australiens kamen. Wahrscheinlich ist dies das einzige Exemplar in Europa. Er gehört zu der Gruppe von P. punctatus und quadragintus und ist sowie diese durch den Mangel der Siegel-lackrothen Flecke auf den falschen Schwingen verschieden, welche sich dagegen bei P. uropygialis, allinis, striatus und melanocephalus bestummt vorsinden. Er ist die größte Art, welche man in dieser ganz auf Australien beschränkten Gattung bis setzt entdeckt hat und bestimmt verschieden von den zunächstehenden P. punctatus und quadragintus, durch seine Größe und die Flecken am Obertops, auch dadurch, daß er weniger Gelb an der Brust hat als der erste und mehr als der letzte.

Abbildung in zwet Stellungen.

416. Pardalotus melanocephalus Gould. Der schwarzföpsige Panthervogel. Gould proc. V. 149. Syn. IV. Birds of Austral. XXIII. 3.

Oberkopf, Zügel und Ohrbecken schwarz; von den Nasenlöchern verläuft ein Streif über jedes Auge, bis zum Auge orange, von da an weiß; Untergesicht und Halsseiten weißlich; Unterhals und Rücken olivengrau; Oberschwanzdecken bräunlichfahl; Schwanzschwarz, jede Veder an der Spige weiß gesäumt; Flügel schwärzlichbraum; dritte bis siebente Vorderschwinge weiß, zweite Neihe weiß gesäumt und gespigt, eine der Flügelbecksedern an der Junensahne breit weiß gesäumt; auf der Schulter eine schiefe Querslinie bildend; Afterstitig karmoisinroth gespigt; ein Streif mitten auf der Kehle, Brust und Mittelbauch schwa gelb; Unterbauch und Unterflügeldecken sahl; Schnabel schwarz; Beine braun. Beide Geschlechter sind gleich.

Gould erhielt mehre Exemplare von der Moreton Bay, wo diese Art wahrsicheinlich den P. striatus ersetzt, von dem er sich durch den schwarzen Kopf und dicken Schnabel unterscheidet, dem er aber sonst, wie auch dem P. uropygialis sehr nahe verswandt ift. In der That steht er zwischen beiden und hat den schwarzen Kopf des Letztern ohne den gelben Hinterrücken.

Abbildung beiber Gefchlechter.

417. Eopsaltria leucogaster Gould. Der weißbäuchige Frühfänger. Gould White-bellied Robin, proc. Febr. 24. 1846. Birds of Ausral. XXIII. 16.

Unmittelbar vor dem Ange sieht ein dreiediger schwarzer Fleck, über dem Auge ein zarter granlichweißer Streif; Oberkopf, ganze Oberseite, Flügel und Schwanz dunkel schiefergrau; Seitenschwanzsedern an der Junensahne weiß gespitt; ganze Unsterseite weiß; Angenstern dunkelbraun; Schnabel und Fuß schwarz.

Nur im Hügellande von Westaustralien. Mr. Gilbert berichtet, daß das erste Exemplar im Darling range nächst dem Einflusse des Murray, in einer Höhe von 7 bis 800 Fuß geschoffen wurde und daß er den Bogel da an der äußersten Südgrenze desselben Gebirgszuges zwischen Vasse und Augusta antraf, aber niemals in den niedern Gründen zwischen dem Gebirgszuge und der Küste. So wie die andern Arten, klettert er immer an der Ninde der ausgespreizten Bäume, oder an schnurgeraden und kleinen Stämmchen, um Insecten zu suchen. Er ist sehr ruhig und zurückgezogen in seinen Sitten, meist ausschließlich auf die Nachbarschaft kleiner Bergströme beschränkt, wo kaum ein anderer Ton gehört wird, als das Nieseln und Glucken des Bergwassers und bei der geringsten Annäherung zieht er sich schen in das Dickicht des Buschholzes zurück. Sein Gesang ähnelt dem der Petroica-Arten.

Abbildung des Bogels auf einem Andegosanthes.

418. Pachycephala olivacea Vig. Das olivenbraune Dictföpfchen. Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 241. Olivaceons Pachycephala Gould Synops. III. Birds of Austral. XXII. 11.

Dberkopf und Ohrdecken dunkelbraun; Rücken, Flügel und Schwanz kastanienbraun olivenfarbig, ersteres auf dem Rücken vorwaltend; Kehle graulichweiß, jede Veder braun gespitzt; Brust, Bauch und Unterschwanzdecken röthlichbraum; Schnabel schwarz; Fris röthlichbraum; Fuß mehlig röthlichbraum. We ib chen etwas kleiner; Kopf mehr olivenbraum als rußfarbig dunkelbraum. Junge wie Weibchen, aber frühzzeitig schon im Gesieder der Alten.

Diese größte Art der Sattung lebt in Ban Diemens Land, wo sie die Wälder und dicken Gestrüppe bewohnt, besonders vom Norden nach Süden zu allgemein versbreitet. Gould beobachtete sie auch auf Flinders Joland in der Baßstraße, ohne sie auf Australiens Continente zu treffen. Sie lebt zurückgezogen und hörte man nicht ihr oft wiederholtes lautes, scharses, sließendes Pfeisen, so wüßte man nicht, daß sie da wäre. Gould traf sie meist in den dickten Wäldern, wo sie sich mehr am Boden als auf den Zweigen aushielt und Hohlwege und niedere sumpsige Lagen zwischen den Zweigen der Zwerz-Eusfalypten und anderer Bäume besuchte, wo ihre Farbe überzeinstimmte und ihre Entdeckung erschwerte.

Obwohl sich Gould überzeugte, daß der Wogel in mehrern Gegenden des Landes brütet und sich oft bemühte, das Nest zu finden, so gelang es ihm doch nicht, so daß er auch die Eier noch gar nicht besitzt.

Der Magen ift mustulos und enthält Ueberbleibsel von Rafern und halbflüglern, manchmal mit Steinchen und Saamen gemischt.

Albbildung: Bäärchen.

419. Pachycephala glaucura Gould. Das blaugrauges schwänzte Dickforschen. Gould Grey-tailed Pachycephala. proceed. zool. Soc. March. 25. 1845. Birds of Austral. XVIII. 3. — Pe-dil-me-dung West-Austr. infer. indig.

Altes Mannchen: Kopf, Zügel, Raum zwischen den Augen und ein Halsband tiefschwarz; Kehle weiß bis an die schwarze Umgebung; Halsrücken, ein schmaler Streif jederseits an der Bruft hinter dem Halsbande, sowie die Unterseite gelb; Rücken und Flügeldecken gelblichweiß; Flügel dunkelfarbig, grau gesäumt; Schwanz ganz grau, Unterschwanzdecken weiß oder leicht gelb überlausen; Fris röthlichbraun; Schnasbel schwarz; Fuß dunkelbraun.

Dbwohl der P. gutturalis nabe verwandt, ift doch diese Art größer, ihr Schnabel fürzer und ftarter, der Schwang einfarbig grau, Die Unterseite heller und mehr verwaschen gelb. Rur auf Ban Diemens Land und ben Infeln der Bagitrage bis jest gefunden. Die Art vertritt daselbft die Stelle von P. gutturalis, welche auffchließ: lich bem Continente Auftraliens gehört. P. glaucura besucht bie weit ausgebehnten Enkalpptenwälder, welche den größten Theil von Ban Diemens Land bedecken und obwohl nur zerstreut, so kommt fie doch in jeder Lage vor, auf den Sohen ber Sügel und in der Tiefe und den entlegenften Grunden. Gie fteigt oft auf den Boden herab, um Infecten zu fuchen, aber die beblätterten Zweige ber Baume, befondere der nied= rigen, find die Lage, der fie den Botzug giebt. Das alte Mannchen ift, wie die meiften auffallend gefärbten Arten, ein icheuer Bogel; Daber wird es schwerer, baffelbe nur zu erblicken, als bas buftergefarbte und weniger scheue Weibchen oder bie jungen, jahr= igen Mannchen, welche in Diesem Alter Das abuliche Gefieder tragen, zu erlegen. Die Stellungen biefes Bogels find einigermagen eigenthumlich und anders, als bei andern insectenfressenden Bogeln, er fpabt die beblätterten Baumafte aus und läuft von Bweig zu Zweig auf die möglichft schnellfte Beise, wobei er immerwährend Insecten, insbesondere Rafer auffucht. Wenn Sas Männchen zuweilen fich auf einen durren Bweig fett, so zeigt fich bas ichone Gelb in einem auffallenden Gegenfate zu ber umgebenden Belaubung, fo daß es freilich mehr ins Auge fällt, als fein mattgefärbtes Weibchen, welches gewöhnlich babei ift. Mannchen von fo ichonem Gefieder, wie das abgebildete, fieht man felten beifammen, denn fie vermeiden ebenfo, wie die alten Mannchen andrer Bogel, den Umgang unter einander. Manchmal zeigt fich ber Bogel in den Garten und Gebufchen der Bachter, doch minder häufig, als man ververmuthen foute, ba bie benachbarten Balber seine Beimath find. Die Stimme ift ein lautes Pfeifen, ein einziger Ton, mehrmals wiederholt. Man entdeckt dadurch bisweilen bas fonft nicht fichtbare Mannchen. Es gelang Gould nicht, bas Reft aufzufinden, auch die Gier besitt er noch nicht. Die Jungen ichog er in verschiedenen Rleibern, aber fo verschieden, daß nur die forgfältigfte Befchreibung Dieselben flar machen Nachdem fie bas Reft verlaffen, find fie gran, oben und unten roft= oder nufbraun überlaufen, dies weicht nach und nach einem einformigen olivenbraun und unterseits blagbraun, was die Farbung ber alten Beibehen ift, fo dag man die jungen Bogel in Diesem Kleibe und Die Beibehen nicht unterscheiben fann.

Abbildung: Zwei Mannchen und ein Beibchen auf einer der gewöhnlichen Acacien in Ban Diemens Land.

420. Pachycephala Gilbertii Gould. Gilberts Dickfopfchen. Gould Gilbert's Pachycephala. Proceed. XII. 107. Birds of Austral. XVIII. 4.

Männ chen: Dben dunkelgrau olivenbraun; Kopf dunkel schiefergrau; Bruft lichter grau; Zügel schwarz; Kehle rostroth; Unterseite der Schulter, Mittelbauch und Unterschwanzdecken sandgelb; Fris helbraun; Schnabel und Fuß schwarz. Beibch en (wie bei P. rusgularis) fehr dufterfarbig und ohne rostrothe Kehle und Bruft.

Die von Mr. Gilbert an Gould gesendeten Exemplare scheinen die einzigen bekannt gewordenen zu sein. Obwohl diese Art der P. ruligularischehr ähnlich ist, so ist sie doch durch die umschriebene Röthe der Kehle, welche nicht gegen den Bordersopf ansteigt, und den Raum zwischen Schnabel und Augen nicht so wie bei jener Art einnimmt, bestimmt verschieden; auch ist der Vogel in allen Dimensionen Kleiner. Sein Wohnort ist das Innere von Westaustralien. Mr. Gilbert bemerkte bei den Exemplaren: "diese Art bewohnt das dichte Gestrüpp im Innern und brütet zeitig, denn ich sand das Nest mit drei kürzlich ausgekrochenen Jungen schon in der Mitte August. Dasselbe befand sich in der Gabel eines kleinen. Strauches, etwa 4 Fuß hoch über der Exde. Es war tief tassensörmig, bestand aus trocknen Gräsern und war den der andern Arten der Gattung sehr ähnlich, nur etwas kester gebaut."

Es ist zu erwarten, das Mr. Burgeß, Mr. Drummond u. a. Bewohner von Westaustralien diese Art genauer beobachten werden. Mr. Drummond und dessen Sohne Mr. Johnson Drummond verdankt bereits die Botanik manche schägbare Entdeckung und Could machte sich eine dankbare Pflicht daraus, ihre Aufmerksamkeit auch auf andere Zweige in der Naturgeschichte zu lenken.

Albbildung beider Gefchlechter.

421. Pachycephala rufogularis Gould. Das rothfehlige Dickfopfchen. Red-throated Pachycephala. Gould Proceed. VIII. 164: Birds of Austral. XVIII. 5.

Mann chen: Oberkopf und ganze Oberseite tief braungrau; Flügel und Schwanz dunkelbraun; Federn graubraun gefäumt; Zügel, Kinn, Kehle, Unterseite der Schulter und ganze Unterseite sandgelbbraun, mit breitem graubraunem Brustband; Fris röth: lichbraun; Schnabel schwarz; Tuß schwärzlichbraun. — Weibchen: Kehle und Unterseite graulichweiß; Brust mit dunkelgraubraunem Flecke und einer dergleichen Linie auf jeder Feder.

Gould sahe diese Art nur in seiner eignen Sammlung, auch hatte, er tie Exemplare in Sidaustralien selbst geschossen, doch war die Art nirgends häusig, so daß oft mehrere Tage in seiner Aufsuchung verstossen, ohne ein Exemplar zu erhalten. Sein verborgener Aufenthalt findet sich wahrscheinlich in einem Theile der weit ausgedehnten Districte im Innern und ist noch zu entdecken. Er lebt einsam, zeigte sich meist hüpfend am Boden in den dünnbestandenen Wäldern, welche die Stadt Adelaide umgeben. Sein Benehmen war so ruhig und sein Gesieder so wenig anziehend, daß Gould ihn gewiß übersehen haben würde, hätte sich nicht seine Ausmerksamkeit eben auf dergleichen düster gefärbte Wögel gerichtet. Eine Stimme ließ er nicht hören, noch konnte Gould irgend etwas Bemerkenswerthes an seiner Lebensweise bemerken.

Auf den Boden kommt er ohne Zweifel, um Käfer und andere Insecten zu suchen, deren lleberbleibsel den Inhalt seines Magens ausmachen. — Die roftrothe Färbung von Kehle und Gesicht unterscheiden diese Art von den andern allen und die alten Männchen und Weibchen sind im Gesieder bedeutend verschieden, die jungen Männchen aber gleichen dem Weibchen.

Da diese seltene Art nur in Sudaustralien aufgefunden wurde und von ihrer Maturgeschichte fast nichts bekannt ist, so ist die Ausmerksamkeit anderer Beobachter auf sie zu lenken und wenn Gould seine Eremplare bis zwei Meilen von Adelaide ershielt, so läßt sich voraussetzen, daß der Gouverneur derselben, Mr. Grey und die andern Bewohner daselbst diese Lücke ausfüllen werden.

Abbildung beiber Geschlechter.

422. Dicrurus bracteatus Gould. Der metallschuppige Gabels schwanzwürger. Gould proceed. X. 132. Birds of Austral. XX. 11. Spangled Drongo: — Dicr. balicassins Vig. Horse. Linn, Trans. XV. 211.

Kopf und der ganze Körper oben und unten tief schwarz; die Kopffedern mit metallgrünen Mondehen, die des Rumpfes, besonders der Bruft, mit dergleichen Fleck vor der Spige; Flügel und Schwanz tief glänzendgrün; Unterflügeldecken weiß gespitzt; Augenstern bräunlichroth; Schnabel und Fuß schwärzlichbraun.

Sorgfältige Vergleichung mit den Arten, welche Afrika, den Continent von Indien und Indiens Inseln bewohnen, lehrt die Verschiedenheiten der gegenwärtigen Art von allen. Seine Verbreitung geht sehr weit, der Vogel ist eben so häufig in allen Theilen von Nord- wie von Oftaustralien; Capitain Grey fand ihn an der Nord- westlüste, Mr. Gilbert zu Port Cssington und man beobachtete ihn auch in der Nachbarschaft der Moreton-Vay an der Oftküste. Gould traf ihn auf seiner Reise in Australien nicht selbst an und verdankt Mr. Gilbert einen Bericht über den Vogel, worin er sagt: diese Art ist einer der gemeinsten Vögel auf der Halbinsel Coburg, wo man ihn gewöhnlich paarweise sieht und in jeder Lage antrist, häusiger in den Dickichten der Manglebäume als irgendwo. Er ist immer außerordentlich beweg- lich und streng an Insectennahrung gebunden; sein Fraß besteht in Insecten mancherlei Art, aber besonders Käfern und Netzstüglern. Seine Art zu fliegen wie seine Stimme sind außerordentlich veränderlich, der gewöhnliche Ton ein lautes, unangenehmes, tauhes, knarrendes oder schnarrendes Pseisen, von dem anderer Vögel so gänzlich verschieden, daß man nach einmaligem Hören es wieder erkennt.

Mr. Gilbert fand fünf Nester am 16. November, welche alle junge Bögel enthielten, von denen mehrere bald flügge waren, andere aber offenbar dem Gie kaum
entschlüpft schienen. Die Nester waren einander im Ganzen sehr gleich und bestanden
aus denselben Stoffen, dürre, drahtartige, kletternde Stengel von einer gemeinen Schlingpflanze, ohne eine Art von Ausstütterung; es war sehr schwer, an ihrer Stelle, an
dem schwächsten Theile am Ende der horizontalen Zweige in der dichten Belaubung
in der Höhe nicht unter dreißig Fuß über dem Boden, sie zu erkennen. Sie hatten
eine sehr flache Form, etwa 5½ Zoll Durchmesser; die Eier schienen zu drei bis vier

gelegt zu werden, da drei Refter drei, die andern beiden vier junge Bögel ent= hielten.

Abbildung eines Eremplars von Port Effington, woselbst der Bogel immer etwas kleiner war, als von der Nordwest= und Oftfüste.

423. Colluricincla parvula Gould. Der kleine Droffelwürger. Gould proc. 27. Mai 1845. Birds of Australia XXI. 6.

Ganze Oberseite, Flügel und Schwanz olivenbrauu; ein verloschner Streif durch das Auge und Kehle weiß; ganze Unterseite blaßfahl, Federn an Kehle und Brust mit schwarzem Mittelstreif; Fris dunkelbraunroth; Schnabel schwarzgrau; Lauf blaugrau. Männchen nur etwas größer, soust nicht verschieden.

Sould gab dieser Art ihren Namen, weil sie die kleinste in ihrer Gattung ift. Sie sindet sich um Port Csington und in der Nachbarschaft der Nordküste Australiens. Mr. Gilbert sagt, daß er die Dickichte bewohnt, außerordentlich scheu ist und er meist auf der Erde oder nahe über derselben gesehen wird. Seine Stimme ist zart drosselartig, sehr helltönend, laut und melodisch. Der fleischige Magen enthielt Insecten mancherlei Art, vorzugsweise Käfer. Sin Eingeborner brachte ein Nest mit den Siern, es war einer Baumhöhle etwa 4 Tuß über der Erde entnommen, zu sehr verzletz, um ausbewahrt werden zu können, aus kleinen Zweiglein und schmalen Rindenstreischen einer Melalenea zusammengesetzt. Die zwei Sier waren schön perlsteischfarbig, regelmäßig dunkel röthlichorange und umbrabraun über die ganze Oberfläche gesleckt und wie die der andern Arten der Gattung auch bläulich im Innern der Schale gessprenkelt, ihre mittlere Länge betrug 1 Zoll, ihre Breite 9 Linien.

Albbildung beider Gefchlechter.

Der harmonische Colluricinela harmonica Gould. 424. Droffelwurger. Goved Birds of Austral. XXIII. 17. Harmonious Colluricincla. - Turdus harmonicus LATH. index orn. sppl. p. XII. Harmonic Trush LATH. gen. syn. sppl. II. 182. — Shaw gen. zool. X. 217. — LATH. gen. hist. V. 120. - Grey-headed Trush Lath. gen. hist. V. 118. Colluricincla cinerea VIG. HORSE, Linn. Trans. XV. 214. - JARD. SELD. ill. II. pl. 71. LESSON trait. 374. Manuél I. 131. - Swains. classif. II. 221. - G. R. Gray list of gen. cd. 2. 49. - Lanius saturninus Nordm. Turdus dilutus Latu. index. orn. sppl. p. XL? - Bonn. et Vieill. Enc. méth. orn. II. 660? Dilute Trush Latu. gen. syn. sppl. II. 182? - Shaw gen. zool. X. 208? - Lath. gen. hist, V. 120? Turdus badius LATH. ind. orn. sppl. XII? - Bonn. et Vieill. Enc. méth. orn. II. 670? Port Jackson Thrush LATH. gen. syn. II. 183. - WHITE voy. pl., in р. 157. — Shaw gen. zool. X. 198. — Lath. gen. hist. V. 121. — Austral. Thrush LATH. gen. hist. V. 124?

Ropf bräunlichgrau mit undentlichen braunen Schaftstreifen, Halbrucken, Ruden und Schultern olivenbraun; Flügel schieferschwarz, grau gesäumt; Hinterrucken und Schwanz grau, letzter mit dunkelbraunen Schäften; Unterseite hellbräunlichgrau, am Bauche und den Unterschwanzdecken in weiß und an der Kehle in granlichweiß ziehend, jede Rehl: und Bruftfeder mit feinbraunem Schaftstreif; Fris dunkelbraun; Schnabel schwärzlichbraun; Tug dunkel grünlichgrau. Weibchen gleich, nur der Schnabel mehr braun und der Streif über dem Auge mehr weißlich.

Die typische Art dieser Gattung, welche vormals nur aus dieser einen bestand, ist einer der am längsten bekannten australischen Bögel. Ziemlich jede Erlenie scheint ihre besondere Art zu besitzen und so finden wir, daß gegenwärtige Art Neu-Süd=Bales bewohnt, sich aber westlich bis nach Südaustralien und östlich bis Moreton-Bay und vielleicht noch weiter verbreitet. Da, wo er vorkömmt, sind wenig Dertlichsteiten, in denen er sich nicht fände. Er sindet sich in dem Buschholze nächst der Küste, wie auf den Gbenen im Innern und ist ein sehr beweglicher Wogel, welcher meist auf den Iweigen lebt und sich von Insecten verschiedener Art, von deren Larven und vorzügzlich Raupen ernährt.

Der Beiname "harmonica" ist sehr bezeichnend, doch läßt der Wogel nicht einen zusammenhängenden Gesang hören, sondern giebt nur oft eine Anzahl kräftig getragener Töne (powerful swelling notes), noch lauter und mit noch mehr Variation, als die europäische Singdrossel zu vernehmen, und das Sonderbarste dabei ist, daß der Wogel diese Tone während des Fressens und während er Insecten aufsucht, hören läßt.

Das Nest findet sich in verschiedener Lage, manchmal in einem kleinen hohlen Baumstamme, andermals auf der Kante eines toden Aftes oder auf einem Felsen oder unter ähnlichen Umständen. Es ist obertassensonig, manchmal schlecht gebaut, außen von äußerer und innerer Rinde oder Blättern an Bäumen und mit saserigen Bürzelchen ausgelegt, auch fand Gould zufällig Bolle und ähnliche Materialien darin. Die drei Gier sind 1 Zoll 2 Linien lang und 10 Linien breit, schön perlweiß, mit großen hellen kastanienbraumen und dunkel blaugrauen Kleren dünn gesprenkelt, letztere Farbe zwischen der Sberfläche der Schale. Einmal fanden sich auch bräunzlichweiße anstatt perlweiße Cier.

Abbildung: Männchen und Weibehen mit Deft.

425. Grancalus Swainsonii Gould. Swainsons Grancalus Gould Synops. IV. Birds of Australia XXIII. 13. Ceblepyris lineatus Swains. 2001. Journ. 1. 466.

Bügel ichwarz, Kopf und ganze Oberseite, Flügeldecken, Kehle und Brust aschzegran, Borderschwingen und zweite Neihe schwarz, erstere schmal, lettere breit gran gesäumt. Schwanz an der Basis gran, übrigens schwarz; Bauch, Unterseite der Schulter und Unterschwanzdecken weiß, mit zahlreichen schmalen schwarzen Querbandern; Schnabel und Fuß schwarz.

Die schöngebänderte Bruft zeichnet biese Urt vor allen andern in Auftralien aus. Swain fond Name lineatus war schon an eine andere Urt vergeben.

Diese Art findet sich fast in seder Sammlung von Moreton Bay, aber Gould beobachtete sie nicht selbst und vermag auch keine weiteren Nachrichten über sie zu geben, vermuthet aber, daß die Geschlechter im Gesieder gleich sind.

Abbildung bed Bogele in zwei Stellungen.

426. Grancalus melanops Vig. Horse. Der schwarzföpsige Naupenwürger. Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 216. Gould synops. IV. Birds of Australia XIX. 8. — Corvus melanops Lath. index orn. sppl. XXIV.

1. Ceblepyris melanops Temm. man. LXII. Rollier a masque noir Le Vaill. ois. Parad. pl. 30. Black-faced Crow Lath. gen. Synops. sppl. II 116. general hist. III. 46. — Kai-a-lora Indig. New-South-Wales. N-ulär-go Indig. West-Austr. planit. Nü-laarg Indig. West-Austr. mont. — Blue pigeon Colon. — Black-faced Grancalus.

Vorderkopf, Gesichtsseiten, Ohrdecken und Kehle gagatschwarz; Scheitel, Oberseite und Flügeldecken zart aschgrau; Vorderschwingen schwarz, Vorderränder und Spigen grau gesäumt, zweite Reihe grau, Imensahne schwarz; Schwanz grau an der Basis, nach der Spige hin schwarz, die Seitensedern breit weiß gespigt; Brust schwärzlichgrau, die schwarze Kehle geht nach und nach darin über; Unterbauch blaßgrau; Unterschwanzedecken weiß; Augenstern, Schnabel und Tuß schwarz.

Neu-Sud-Bales, Ban Diemens Land, Der Schwanenfluß und Bort Gffington werden von Grancalus-Arten bewohnt, welche der gegenwärtigen Art fo nahe verwandt find, daß manche Berfonen dieselben fur eine und dieselbe Urt halten mochten, was doch nicht der Fall ift. Wir sprechen hier von der Art in Neu-Sud-Wales, einer der größten, die man tennt und durch die tiefer grane Farbung unterschieden ift. Der Bogel ift in Neu-Sud-Wales fehr gemein, boch bei weitem weniger zahlreich im Winter als im Sommer, wo er fo allgemein über die Colonien verbreitet ift, daß die Ungabe ber einzelnen Gegenden unnöthig wird. Sügel von mäßiger Erhöhung, Flächen und Gbenen, mit großen Baumen bunn bestanden, fagen ihm befonders zu, dagegen zeigt er fich nicht im Dickicht, da daffelbe feinen Sitten und feiner Lebensweise mahrscheinlich nicht entspricht. Auf den Gbenen im Innern, wie auf den Liverpools und benen, welche fich nach nordwärts und oftwarts von Neu-Sud-Wales bingieben, ift er haufiger, als in der Colonie. - Sein Flug ift fraftig und wellenformig, doch übt er ihn selten weiter, als um von einem Orte bes Waldes zum andern gu fliegen, ober um Jufecten zu erhafchen, welche in feinen Gefichtotreis gelangen, wenn er auf ben Biveigen eines hoben Baumes fitt, eine Gitte, welche diefe Urt mit ben übrigen ber Battung gemein hat. Auf bergleichen boben Zweigen fitt er oft ftundenlang hintereinander, aber mahrend ber Site bes Tages verbirgt er fich vor den Strahlen ber Sonne in der dichten Belaubung der Baume. Er frift Insecten und deren Larven und Beeren, aber erftere icheint er vorzugiehen und teine Art zu verschmäben, von den großen Mantis-Arten, mit beren einer er abgebildet ift, bis gu ben fleinften. Gould erhielt ein Exemplar, welches geschoffen worden, mahrend es mit dem abgebildeten Infecte emporflog. — Wenn Die beiden Jungen bas Reft verlaffen, find bie Febern am Körper braun, lichtgrau gefäumt; tiefe Farbe wechselt mit einfarbigem Grau, nur ber Unterbanch und die Unterschwanzbeden find weiß, und ein Gled um das Auge, welcher bis über die Ohren gieht, fchwarg; Reble und Bordertopf find an diefem Rleide heller, als der übrige Korper, was um jo auffallender ift, als eben biefe Theile bei bem nächsten Tederwechsel gagatichwarz werden; und Diese Varbe bleibt bann charakteristisch für beibe Geschlechter, welche an Größe und Farbe einander so ähnlich find, daß man

sie nicht unterscheiden kann. — Sie brüten im October und den drei folgenden Monaten. Das Rest ist oft dreieckig, da es gewöhnlich in einem horizontalen Gabelaste angebracht wird, es besteht ganz aus dümmem todten Reisig, durch seines wolliges Gespinnst und eine Art Flechte verwebt, so daß es so aussieht wie der Ast, auf dem es steht und schwer zu entdecken ist. Einigemal war auch das Nest mit einer großen weißen Mansochrstechte verziert; es ist sehr slach und seine Tiese und Breite hängt nur von der Gabel ab, in welcher es sich besindet, das breiteste hatte nicht über sechs Joll im Durchmesser. Die zwei Gier sind holzbraun bis spargelgrün abändernd, die Tüpfel und Flecke über die Oberstäche allgemein verbreitet, von dunkel kastanierbraun bis licht gelbbraun; manchmal sind sie auch spärlich tief umbrabraun bedupft; ihre mittlere Länge ist 13 Linien, ihre Breite 10 Linien. — Selten hört man den eigenthümlich schnurrenden oder schwirrenden Ton, der sich mehrmals nach einander wiesderholt.

Abbildung: Altes Männchen, unten ber junge, einsährige Bogel.

427. Pteropodocys phasianella Gould. Der Fasan-Naupenwürger. Gould Birds of Austral. XXV. 5. Ground Graucalus. Graucalus Phasianellus Gould proc. VIII. 142. Ceblepyris maxima Rüppel monogr. Mus. Sénkbg. 1839. 28. t. III. — Goo-ra-ling West-Austral. York indig.

Kopf, Halb und Rücken zart aschgrau, dunkler an den Ohrdecken, Hinterrücken, Bruft und Bauch weiß mit zarten schwarzen Querbogen; Unterschwanzdecken weiß; Flügel und Schwanz schwarz; Spigen der Außensedern und Basis aller Schwanzsedern weiß; Schnabel und Beine schwarz, olive überlausen, Fris fahlweiß. Weibch en gleich.

Die Seltenheit dieses Vogels in den Sammlungen bürgt dafür, daß er das Innere bewohnt und sein eigentlicher Aufenthalt von Bewohnern selten berührt wird. Es war daher für Gould besonders angenehm, als er ihn zum erstenmal auf den Sbenen um den Fluß Namoi in Neu-Süd-Wales antraf und ersuhr, daß er durch seinen Ban und seine Sitten sich als ein an der Erde lebender Vogel bewährte, während die wahren Graucalus Banmbewohner sind. Er ist auch unter den bis jest in Australien, der großen Heimath der Graucali, sowie in Indien und den indischen Insieln die einzige bekannte Art, welche auf der Erde lebt. Die Länge des Laufes und des Schwanzes wie die Schmatheit des Schnabels bieten die Unterschiede von der Gatzung Grauculus dar und fallen bei der ersten Vergleichung in die Augen. Sbenen und offene Baldblößen zwischen Beständen von hohen Bäumen sind die Orte, die er zum Ausenthalte liebt und wo er sich paarweise oder in kleinen Trupps zu vier bis fünf Stück sindet, in welchem Falle junge und alte Vögel beisammen sind.

Seine Fähigkeit im Laufen ist beträchtlich und gleicht seiner Flugkraft; ftort man ihn, so fliegt er über die Fläche zu den Beständen der hohen Bäume, zwischen deren Zweigen er den Boden gemächlich erspäht. Im Fluge zeigt sich die weiße Stelle am hinterrücken auffällig und man sieht dieselbe in weiter Entsernung.

Die Nahrung besteht aus Jusecten und Saamen verschiedener Art. Bon seiner Fortpflanzung ist leider noch nichts bekannt.

Albbitdung beider Gefchlechter.

428. Cracticus nigrogularis Gould. Der schwarzschlige Akelwürger. Black-throated Crow-Shrike Gould Birds of Austral, XXII. 10. Vanga nigrogularis Gould proc. V. Synops. I. Cracticus varius VIG. Horsf. Linn. Trans. XV. 261.

Kopf, Hals und Brust schwarz, Hinterhals, Schultern, Flügelmitte, Hinternicken und Unterseite weiß, beide Mittelschwanzsedern ganz schwarz, übrige schwarz breit weiß gespitzt, Schnabel bleifarbig an der Basis, schwarz an der Spitze; Beine schwarz; Iris braun. Weibchen etwas kleiner. Junge im ersten Herbst an Kopf und Brust lichtbraun, anstatt schwarz; Schnabel an der Basis dunkel fleischbraun.

Nur in Neu-Sild-Wales. Daselbst zwar nicht setten, doch sehr auf Lokalitäten beschränkt und Standvogel, welcher in allen seiner Lebensweise entsprechenden Gegenden des Landes brütet. Fruchtbarer Boden, wie die sogenannten Apfelbaum- Sbenen und niedere offene wellenförmige Hügel, mit großen Bäumen bestanden, bieten die Lagen, die ihm angenehm sind. So gehören die Rinderweiden zu Camden, die schöne parkähnliche Bestzung von Charles Throsby zu Bong-bong und der ganze District am Upper-Hunter unter die Lokalitäten, in denen man gewöhnlich ihn antrifft.

Er lebt meist paarweise und seine lebhaften Bewegungen wie sein auffallendes Gesieder macht ihn zu einem anziehenden Gegenstande auf den Bäumen, deren niedere und ausgespreizte Zweige er mehr besucht, als die höheren. Bon diesen niederen Zweigen steigt er oft herab auf den Boden, um Insecten und kleine Eidechsen zu suchen, welche seine Nahrung hauptsächlich ausmachen, obwohl sein kräftiger, mit startem Haken versehener Schnabel auch noch kräftigere Thiere zu erbeuten vermag; seinen Blutdurst müssen daher auch junge Bögel, Mäuse und andere kleine Säugethiere erfahren, welche er tödtet, zerstückelt und sogleich auf der Stelle verzehrt. Wird der Bogel verwundet, so beißt er gewaltig um sich herum und verletzt wohl die Hand, die ihn gefaßt hat, wenn sie auch die größte Borsicht gesibt hat.

Das Neft ist ziemlich groß und rund, sehr ähnlich dem des europäischen Rußhähers; Gould fand es aus Reisholz gebaut, mit zarten Faserwurzeln ausgelegt und gewöhnlich auf einem niederen horizontalen Aste, im Dickicht der Belaubung gebaut. Die 1 Zoll 3 Linien langen und 11 Linien breiten Gier sind dunkel gelblichbraun, dunkler gesteckt und gewölbt und manchmal mit kleinen schwarzen Flecken versehen. Er brütet im August und den vier folgenden Monaten.

Abbildung beider Gefchlechter.

429. Cracticus Quoyii Gould. Quoy's Würgagel. Could Birds of Austral. XXVIII. 10. Barita Quoyii Lesson Coqu. I. 639. pl. 24. Traité 345.

— Mol-göl-ga Port Essingt, indig. — Quoy's Crow Shrike.

Sanz schwarz, jede Feder auf der Ober- und Unterseite am Saume breit glänzendgrün; Fris dunkel röthlichbraun; Schnabel sehr hell aschgran, an der Basis in bleigran ziehend und auf der Firste gegen die Spige hin blangran; Beine und Fußgrünlichgran. — Der Schnabel ist manchmal aschgran, außer der schwarzen Spige; bei andern sind die zwei Orittel von der Basis an schwarz und nur die Spige

grau. Db durch Alter oder Geschlecht diese Berschiedenheit bedingt wird, ift noch nicht gewiß.

Es ist wohl hinreichend entschieden, daß Neu-Guinea und der Continent Australiens zu einer und derselben Juselgruppe gehören und daß beide sich ähnlicher Formen in der Pstanzen- und Thierwelt erfreuen. In manchen Fällen findet sich sogar dieselbe Art in beiden Districten vor, davon giebt auch der gegenwärtige Vogel ein Beispiel. Mr. Temmink, bei dem Gould in Australien geschossene Exemplare sah, versicherte, daß der Vogel dem aus Neu-Guinea ganz gleich sei. Die Nordküste ist der einzige Theil von Australien, in dem man diesen Vogel bis jetzt beobachtet hat. Er ist mäßig häusig zu Port Essington, wo er die Manglesumpse bewohnt, welche dicht an der Colonie angränzen.

Mr. Gilbert sagt, daß er einer der schenesten und streitsüchtigsten Vögel ist, die man sich denken kann, und daß die Natur seiner gewöhnlichen Schlupswinkel deren Entdeckung verhindert. Er traf ihn nie anders an, als im dunkelsten Dickicht der Manglebäume, wo tieser Sumpf ist und wo die Wurzeln der Väume dicht durch einzander gestochten und verworren erscheinen. Zwischen diesen Wurzeln sucht er nach Krabben. Seine Stimme ist furz und eintönig und ähnelt sehr dem Namen Molgöl-ga, den die Eingebornen ihm gegeben. Die zweite Stimme wird lang gezogen und bildet den höchsten Ton. Er läßt auch andere Töne hören, von denen manche denen des Cracticus leuconotus ähnlich sind, zu andern Zeiten vernimmt man von ihnen Töne, wie die der jungen Vögel, welche nach Kutter schreien. Der Magen ist sleischig und der Fraß besteht aus Krabben, gelegentlich Käsern, Netzsläglern und Larven verschiedener Insetten.

Albbildung: Männchen.

430. Strepera arguta Gould. Die Rlingel-Agel. Gould proc. XIV. 19. Hill Crow-Shrike Birds of Austral. XXV. 8.

Bräunlichschwarz, brauner gegen die Spitze der Schwingen und graulich nach dem Bauch zu; Basis der Innenfahne der ersten und zweiten Schwingenreihe, Unterschwanzdecken und Enddrittheil der Innenfahne der Schwanzsedern weiß; Fris orangez gelb; Schnabel und Fuß schwarz; Mundwinkel gelb. Weibchen gleich. Jung e schwarz, um die dritte Schwingenreihe weiß gespitzt, was im Alter nicht mehr stattsindet.

Häufig über Ban Diemens Land verbreitet, zahlreicher im Junern, als nächst der Küste. Auch in Süd-Anstralien, doch sparfam vorkommend und kleiner. In Men-Süd-Bales und in den zahlreichen Sammlungen von der Westküste kam der Bogel nicht vor. Die größte und muthigste Art dieser Gattung. Nicht eigentlich gesellig, doch in kleinen Trupps von 4—10 Stück und im Winter in größerer Anzahl beisammen. Sie liebt Waldblößen und dunn bestandene Hügel. Obgleich sie auch auf Bäumen sigt, so ist sie doch vorzugsweise auf den Boden angewiesen, wofür ihr Bau sehr geeignet ist, so daß sie mit reißendender Schnelligkeit hinläust oder rennt. Früchte, welche freilich in Australien spärlich vorkommen, und Insecten, machen die Nahrung aus und sie sucht sich von diesen nur solche, welche auf der Erde sich auf-

halten. Mit großer Begierde frift sie Seuschrecken und da diese in so großer Menge vorkommen, so scheint eine Urt dieser Thiere für die andere da zu sein.

Die Stimme ist ein lautes, sehr eigenthümliches Klingeln, manchmal wie die Wote clink, clink, andermal wiederholt und im Tone wie die Ambosschläge eines Grobschmiedes, daher Gould ihr den Beinamen arguta gegeben.

Die Nefter, welche Gould fand, enthielten ichon junge Bögel und keine Eier mehr. Das Neft ift groß, gewöhnlich auf einem horizontalen Afte eines niedrigen Baumes, rund, tief und obertaffenförmig, außen aus Reisern und inwendig mit Faser= wurzeln und andern zarten Dingen ausgelegt.

Abbildung: Der Bogel von vorn gesehen.

431. Gymnorhina organicum Gould. Die Organist Agel.
Gould Birds of Australia XXVII. 2. Cracticus hypolencus Gould proceed. IV.
106. Synops. I. — Organ. Bird et White Magpie Colon. Tasmannian Crow-Shrike.

Männchen: Dberkopf nebst Wangen, Kehle und ganzer Unterseite, Schulters becken, Borderschwingen und Schwanzende nebst Außenrand dunkelschwarz; Nacken, Rücken, Obers und Unterschwanzdecken und größere Basilarhälste der Schwanzsedern weiß; Schnabel dunkel bleisarbig an der Basis, gegen die Spige bin schwarzwerdend, Beine schwarz; Fris schön nußbraum. Weibehen: Nacken und Rücken grau, Vorsderschwingen und Schwanzende bräunlichschwarz. Junge erhalten schon im Neste das Gesieder der Allten.

Dieser muthige und zierliche Vogel bewohnt Van Diemens Land und scheint dort an Ortlichkeiten gebunden, so findet man ihn niemals unterhalb Austins Ferry auf dem Subufer bes Derment, mahrend er in Menge an ber entgegengesetten Seite und im Innern des Landes fich vorfindet, besonders auf den Salggruben : Chenen, welche fehr fcauerlich sein würden, belebte fie nicht die Anwesenheit dieser angenehmen Bogel, sowie der Myzanthae und Rose Hill Parrakeets. Er fand sich auch an allen offenen Theilen der Gegend in fleinen Truppen von 6 bis 12 oder mehr Stild, aber fie zeigten fich nicht auf den Ufern am Tamas und gewiß kommen fie nicht auf Flinders Infel vor. Er rennt und hupft mit großer Schnelligkeit über bem Boben. In ben Ebenen läßt er feinen laut klingenden Ruf boren, fitt er aber auf einem burren Zweige mahrend ber Dammerung, fo lagt er die fonderbarften Tone, die man fich nur benten mag, horen, fie gleichen benen einer Sandorgel in der Stimmung, woher er auch seinen Ramen "Drgelvogel" erhielt. Er ift leicht gahmbar und ba er bie Fabigfeit der Nachahmung in hohem Grade befigt, fo hort man bon ihm pfeifende Tone und artikulirte Worte, und er wird überhaupt beluftigend als zierlicher Bogel für Die Vogelhäuser. Sein Magen ift fehr fleischig und seine Rahrung besteht aus Insecten verschiedener Urt, Würmern und Raupen, die er am Boden auffucht.

Gould fand ein Neft auf der Sobe eines Enkalpptus, es war rund obertaffenförmig und außen aus Reisholz, mit Rindenstreifen, kurzen Gräsern und Buscheln eines Sumpfgrases durchflochten, innerlich mit steifem Grase belegt, darüber die innere Rinde eines Faserrindenbaumes, Schaaswolle und Febern, so zusammenhängend, daß alles ein warmes Lager bietet für die Gier. Sein Durchmeffer war etwa 10 Boll, die Tiefe 4 bis 5 Boll.

Die vier länglichen 1 Zoll 5 Linien langen, 1 Zoll breiten Gier haben eine grünlich aschgrane Grundfarbe und find vorzüglich am dicken Ende umbrabraun und in der Schale selbst blänlichgran gesteckt. Die Jungen scheinen während der ersten zehn Monate ihres Alters in der Gesellschaft der Alten zu bleiben.

Abbildung beider Beichlechter.

432. Cuculus cineraceus Vig. Horsf. Der granliche Rucuf. Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 298. Gould Birds of Austral. XXIX. 4. — C. incertus ib. 299. juv. C. variolosus ib. 300. junior. — Barred-tailed Cuckoo Lath. gen. hist. III. 310? C. stabellisormis Lath. ind. orn. sppl. XXX? Shaw gen. zool. IX. 96? Fan-tailed Cuckoo Lath. gen. syn. spp. II. 138. 126? ib. gen. hist. III. 305. LVII.? — Du-laar West-Austr. inf. indig. Lesser Cuckoo Colonists.

Kopf und ganze Oberseite dunkel schiefergrau; Flügel braun, grünschillernd; Schwanz dunkel grünlichbraun glänzend; jede Feder am Saume weiß gezähnt, dies nimmt nach den Seitensedern zu und wird unterbrochen weißgebändert; am Schulterrande ist ein kurzer schmaler weißer Streif; auf der Unterseite des Flügels ein schiefes weißes Band; Kehle grau; Unterseite rostfarbig; Schnabel schwarz; Basis des Unterschnabels sleischfarbig orange; Fris dunkelbraun; Augenlider schön eitrongelb; Beine gelblichweiß. Weibch en gleich, um ein Orittel kleiner.

Kommt als Zugvogel im September in Ban Diemens Land an und zieht nach vollendetem Sommer im Januar wieder nordwarts. In dem füdlichen Diftricte Ausstraliens bleiben Einzelne den ganzen Winter hindurch, so daß Gould dergleichen in Südanstralien im Juli antraf, während er niemals Exemplare auf der Nordfüste sah. Es scheint doch, daß sein Wandern bisweilen unterbleibt, wahrscheinlich ist seine Versbreitung auf den 26. Breitegrad beschränkt. Während der Sommermonate ist er über den Süden allgemein verbreitet, aber immer ein einsamer Vogel, hält er sich zurückzgezogen, so daß nur sein schallender Ruf, welcher den von den Eingebornen ihm gezgebenen Namen ausdrückt, seine Anwesenheit verräth.

Er fliegt etwas schwerfällig und wippt ziemlich lange mit dem Schwanze, wenn er sich setz, eine ähnliche Schwanzbewegung geht auch dem Fliegen voraus.

So wie die andern Ruchnksarten legt er ein einzelnes Ei in das Nest eines kleinen Singvogels; dasselbe ist 9-10 Linien lang, $7\frac{1}{2}$ Linien breit, vollkommen oval fleischfarbigweiß, überall fein purpurbraun gesprenkelt. Der Magen ist geräumig, häutig und mit Haaren ausgelegt, der Fraß besteht aus Insectensarven versschiedener Art.

Abbildung des Bogels in beiden Gefchlechtern, von oben und unten gefehen.

433. Cueulus optatus Gould. Der erwünschte Ruckuf. Gould proc. XIII. 18. Birds of Austral. XXI. 9.

Ganze Oberseite schiefergrau, Innensahne der Vorderschwingen breit weiß gebändert; Schwanzsedern dunkel violetbraun mit einer Neihe länglicher weißer Flecken, abwechselnd an beiden Seiten des Schaftes und leicht weiß gespitzt; seitliche Federn mit einer Neihe weißer Flecken am Nande der Innensahne; Kinn und Bruft lichtgrau; ganze Unterseite sahl weiß, schwarz gebändert; Fris, Schnabel und Tuß orange.

Es ist nicht weniger merkwürdig als wahr, daß, wenn wir uns in Gegenden befinden, welche von der unsers Geburtslandes weit entsernt sind, unsre Erinnerung gern die Anschauung ähnlicher Gegenstände mit einander verbindet und da, wo sich diese Beranlassung bietet, gewinnt dann ein solcher Gegenstand dreisaches Interesse. Die Colonisten von Neu-Süd-Wales und Van Diemens Land betrachten eine junge Siche oder eine Ulme, ein Beilchen oder eine Primel wie einen Schatz und eine Amsel oder eine Lerche im Käsig ist ihnen lieber, als ihnen ein Paradiesvogel sein würde, wie willstommen wird endlich den Engländern dieser Auckuk sein, wenn der Theil Austratiens, in dem er vorkömmt, von ihnen bewohnt werden wird! Hier, wie in Europa, ist er der Verkünder des Frühlings und ein Herold des Wiedererwachens der ganzen Natur, seine Stimme hört man mit denselben Empfindungen von Freude wie die seines Verwandten in Europa.

Gould meint hierbei die Bemerkung von europäischen Lesern zu vernehmen, "sicherlich ist dies auch der europäische Kuckuk, und wenn das ist, warum giebt man ihm
einen andern Namen?" Hierauf läßt sich erwidern daß die Unterschiede allerdings so
bestimmt sind, daß der Bogel Australiens als eigne Art gerechtsertigt wird. Artkennzeichen, welche der oberstächliche Beobachter unbeachtet läßt, sind für den Ornithologen
so klar, daß er stets ein in Australien geschossenes Exemplar von einem europäischen
unterscheiden wird. Bei erstern sind die Brustbänder breiter und bestimmter und eine
leichte Rehsarbe zieht sich über den Bauch, während derselbe bei dem europäischen
Kuckuk weiß ist. Die Krallen des australischen Kuckuk sind kleiner und zarter, Brust,
Hals und Kopf des unreisen australischen Bogels mehr breit und bestimmt schwarz
und weiß gebändert, während die rothe Färbung, welche sich über den Körper des unreisen europäischen Kuckuk verbreitet, hier sast oder gänzlich sehlt.

Nordaustralien ist die einzige Dertlichkeit, wo dieser Kuckuk sich sindet. Die Eremplare in Gould's Sammlung wurden im Januar geschoffen. Db er "Kuckuk" ruft, ist zwar nicht zu behaupten, doch wird er gewiß auch in diesem Punkte vom europäischen Kuckuk nicht abweichen.

Abbildung: Dlännchen.

434. Cuculus insperatus Gould. Der unverhoffte Rucluf. Gould proc. XIII. 19. Brush Cuckoo B. of Austral. XXV. 4.

Kopf, Kehle und ganze Oberseite dunkel schiefergrau; Rücken und Flügel grünschillernd; Schwanz glanzend braunlichgrün; jede Feder weiß gespigt und mit einer Reihe freisrunder weißer Flecken an der Junenfahne, erste und zweite Schwingenreihe mit einem weißen Fleck an der Junenfahne nächst der Basis; Schulterrand weiß; Unterseite der Schulter, Bauch und Unterschwanzdecken rothbraun, übrige Unterseite grau, roth überlaufen; Schnabel schwarz; Fuß olive.

Alls Gould die Cedernwälder der Liverpoolgebirge am 26. October 1839 durchftreifte, wurde seine Ausmerksamkeit auf die Erscheinung eines Kuckuk gewendet, welchen er erst für C. eineraceus hielt, durch genaue Untersuchung aber als neue Art erkannte. Das Exemplar war das einzige, welches er lebend gesehen und einen Balg erhielt er noch von Neu-Süd-Wales, sodaß der Bogel auf dem Süd-Continente selten zu sein scheint, während er vielleicht einige Grade weiter nordwärts eben so gemein ist. Zu Port Essington giebt es eine sehr ähnliche Art, welche von der gegenwärtigen sich nur durch geringere Größe und braunere Färbung der Unterstäche unterscheidet, Gould neunt ihn C. dumetorum, will ihn aber, da er dem gegenwärtigen fast gleich sieht, nicht abbilden.

C. insperatus ift kleiner, als C. eineraceus, hat einen mehr viereckigen Schwanz, dem die meisten Flecke der Außenfedern fehlen. In Ban und Färbung weicht er schon von den wahren Rucknkarten ab und ist den Goldkuckuken, Chalcites, ähnlich, zu denen er ein Uebergangsglied bildet.

Abbildung des Bogels in zwei Stellungen.

435. Cuculus inornatus Vig. Horsf. Der schmucklose Aucht. Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 297. Gould B. of Austral. XXV. 3. Cuculus albostrigatus Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 298. juv. — Unadorned Cuckoo. — Dju-elur-run West-Austr. indig. — Greater Cuckoo Colonists.

Kopf, Hals und ganze Unterseite bräunlichgrau mit dunkelbraunem Streif durch das Auge an den Halfseiten herab; ganze Oberseite olivenbraun, dunkler an den Flügeln und dem Schwanze; Grundtheil der Juncufahne der Vorderschwingen breit weiß gebändert; Schwanzsedern über beide Fahnen weiß gebändert, seichter an den äußern, tiefer an den innern, alle weiß gespitzt und mit einem weißen Fleck auf dem Schafte nächst der Spize; dieser Fleck ift auf den mittlern sehr klein und wird nach der Seite hin auf jeder größer und bildet auf den äußersten ein Band; Unteriris sehr dunkelbraum; Augenlid gelb; Rachen und innere Mundssäche schön orange; Fuß olivenfarbig.

Das Weibchen hat die Oberseite fahl und rothbraun gesteckt, indem ein Fleck von letter Farbe an der Spitze jeder Flügeldeckseder steht und die Bänder des Schwanzes fahl sind, anstatt weiß, im Alter verähnlicht sich die ganze Zeichnung der des Männchen.

Junge haben außer obigen Unterschieden noch gelblich olivenfarbige Beine, die Tuffohlen gelb; Schnabel gelblicholive; Mundränder und Schnabelspige noch höher gelb; Fris graulichbraun.

Dieser Auchtt bewohnt Australiens Süden und Van Diemens Land, hier hält er sich aber nur im Sommer auf und ist also theilweise Jugvogel für die anliegenden Theile des Continents, wo er sich zahlreicher im Winter einfindet. Sein Ziehen scheint, wie das oft der Fall ist, von der mehr oder minder häusig verhandenen Nahrung abhängig zu sein. Nach Van Diemens Land kommt er im September und zieht im Februar von da wieder nordwärts. Im Frühling ist er muthig und streitsüchtig und man sieht ihn da nur einzeln oder zwei und mehrere Männchen jagen einander

von Baum zu Baum. Seinen schellenartig pfeifenden Ruf hört man, wenn er ruhig figt, zufällig auch wohl im Fluge, er besteht aus einer schnellen Folge von Tönen, deren letter und höchster mehrmals reißend schnell wiederholt wird.

Die Nahrung bieten Raupen, Phasmaartige Insecten und Käfer, die er von den beblätterten Zweigen der Bäume absucht, wobei er sehr beweglich ist und mit vielem Geschief durch die kleinen Dickichte hindurchkriecht. Wenn er, nachdem er Nahrung genommen, ausruhen will, so setzt er sich auf ein dürres Zweiglein auf den Gipfel eines Baumes oder einen Pfahl oder ein Geländer, von wo aus er die Gegend um sich überschaut. Dabei ist er ein scheuer Vogel und es gehört große Vorsicht dazu, um ihn zu schießen. Sein Flug ist gerade und reißend schnell, dem des europäischen Kucht nicht unähnlich, dem er überhaupt in Allem, mit Ausnahme seiner Stimme, sehr ähnlich ist. Manchmal erhebt er sich hoch über die Gipfel der Bäume und ist im Stande lange zu sliegen.

In hinsicht auf seine Fortpflanzung ist er ebenfalls Schmaroger, indem er das Ausbrüten seiner Eier kleinen Bögeln überträgt, unter denen er die Melithreptus, Ptilotis, Malurus, Acanthiza u. a. kennt. Wenn die Jungen das Nest verlassen und eine beträchtliche Größe erlangt haben, so ist es nicht ungewöhnlich, daß man deren zwei oder mehr Arten beisammen sitzen sieht, wie Gould mit seinen eignen Augen gesehen. Der junge Kuckuk sucht sich irgend einen niedern abgestorbenen Zweig an einer offnen Stelle im Walde, von wo er den Tag über sich selten entsernt, sobald derselbe eine passende Gelegenheit bietet, daß seine Stiefältern ihn daselbst füttern, worin diese kleis

nen Bogel gleichsam wetteifern.

Exemplare von Weftauftralien find etwas kleiner und haben die weiße Zeichnung bes Schwanzes minder deutlich als die von Ban Diemes Land, doch find diese Unter-

schiede nur lokal und nicht specifisch.

Wenn die Jungen das Nest verlassen, so ist Kehle, Brust, Gesicht und Schultern schwarz, die übrigen Federn fahl gebändert und gestekt, das Schwarz geht nach und nach in Grau an der Unterseite über, während die flache Zeichnung der Oberseite über die zweite und dritte Mauser bleibt. Er pflanzt sich in diesem Zustande fort und es ist zweiselhaft, ob das Weischen über derselben hinaus sich verändert.

Der Magen zeigte fich häufig, weit und dicht mit haaren ausgelegt. Das Gi

ift bis 3 Boll lang, & breit und milchkaffeefarbig überall braun gesprenkelt.

Abbildung beider Gefchlechter.

436. Chalcites osculans Gould. Der schwarzöhrige Glanzfuctuf. Gould proc. XV. 32. Birds of Austral. XXIX. 6. — Black-eared Cuckoo Colon. of Swan River.

Ropf, ganze Oberseite und Flügel glänzend vlivenbraum, auf den Schultern und Borderschwingen dunkler, an den Oberschwanzdecken in weiß ziehend; Schwanz dunkel vlivenbraum, jede Feder weiß gespitt, eine Seitenfeder jederseits an der Innenfahne mit 5 weißen Bändern; Ohrdecken schwarz, weiß umzogen; Flügelunterseite, Rehle, Bruft und Bauch blaß zimmetbraum nach den Unterschwanzdecken in weiß ziehend; Schnabel sehr dunkelbraum; Fris dunkel schwärzlichbraum; Lauf und Oberseite des

Fußes grünlichgrau; Unterseite beffelben und Rücken des Laufes mehlig fleisch= farbiggrau.

Gould sah vier Exemplare, eins vom Schwanenflusse, zwei schoß er selbst in Neu-Süd-Wales und eins befindet sich in der Sammlung von H. E. Strickland Esq. Nach dem wenigen, was Gould beobachten konnte, vermuthet er, daß seine Sitten mit denen der übrigen Arten der Gattung übereinstimmen mögen. Dichtes Stranchwerk von mäßiger Höhe scheint ihm den liebsten Aufenthalt zu bieten und sein Fraß aus Insecten zu bestehen, die er zwischen den Zweigen und Blättern abliest, wobei er verstohlen und ruhig umherhüpft. Uebrigens weiß man wenig von ihm. Sin Exemplar wurde nächst Gundermein am Lower Namoi am 24. December 1839 gesichossen, aber der eigentliche Aufenthalt dieser Art ist noch nicht bekannt. Es ist wohl gewiß, daß er auf Australien beschränkt ist, doch kann seine Verbreitung erst durch künstige Nachforschung bestimmt werden.

Obwohl der Ban dieses Vogels ein wenig von dem der wahren Chalcites abweicht, und zu dem Typus der echten Auchuke sich hinneigt, so behielt ihn doch Gould unter den erstern wegen der steisen Flügel, des kurzen und vierseitigen Schwanzes und der lichten Unterseite, welche Merkmale er mit den andern Chalcites gemein hat.

Mr. Gilbert, welcher den Bogel einmal in Westaustralien beobachtete, sagt, daß er sehr schen ist und daß man ihn nur im Junern antrisst. Er läßt einen schwachen, langgedehnten Klageruf in langen Zwischenräumen hören. Er sliegt nachlässig und schwerfällig und auf einmal nur in kurzer Entsernung. Der Magen ist dünn und geräumig und leicht mit Haaren ausgesüttert.

Abbildung in zwei Stellungen, deren untere ben Unterflügel zeigt.

437. Chrysococyx lucidus Gould. Der glänzende Goldenauf. Gould B. of Austral. XXIX. 5. — Cuculus lucidus Gm. Linn. I. 421. Latin. ind. orn. I. 215. Shaw IX. 126. t. 26. Temm. col. 102. 1. Vic. Horse. Linn. Trans. XV. 301. Vieill. N. Dict. ed. 2. VIII. 233. Enc. méth. III. 1335. pl. 219. f. 1. — Shining Cuckoo Lath. gen. syn. II. 528. pl. 23. Gen. hist III. 299. pl. LVI. Chalcites lucidus Less. trait. d'Orn. 153. Dju-reat West-Austr. inf. ind. Golden or Bronze Cuckoo Colon. — Shining Cuckoo G.

Altes Männchen: Kopf, ganze Oberseite und Flügel schön kupferbronzefarbig; Borderschwingen braun, bronzeschillernd; Schwanz bronzebraun, nächst der Spige ein schwarzes Band; äußerste Seitenseder mit einer Reihe großer ovaler weißer Flecke quer über die Innensahne und einer Reihe kleineren, welche auf der Ausgensahne den Zwischenräumen entgegengestellt sind; dritte und vierte Feder sederseits mit einem kleinen ovalen weißen Fleck an der Spige der Innensahne; Unterseite weiß mit zahlreichen breitlichen tief bronzesarbigen Bändern, Fris brännlichgelb; Fuß dunkelbraun; Zwischenräume zwischen den Schildern mehlig.

Weibchen ähnlich gezeichnet, hat aber nur einen leichten Bronzeschimmer auf der Oberseite und die Bander auf der Unterseite find weniger deutlich und mit braun- lichem Anflug.

Junge find braun, noch weniger bronzeichillernd, Reble und Unterfeite grau ohne

Spur von Bändern, außer auf der Unterseite der Schulter; Bafis der Schwanzsedern tief roftroth; Pris ichon grun; Mundwinkel gelb.

Bewohnt alle Theile des Continents von Auftralien und Ban Diemens Land. Sier ift er nur Bugvogel, kommt im September an und zieht im Januar wieder weg. In Reu-Sud-Wales ift er nicht fo bestimmt Bugvogel, aber die größre Angahl gieht im Winter nordlich, wo die Insectennahrung reichlicher ift. Gould fab ibn aber auch im botanischen Garten zu Sydney im Marg. Sein Graß befteht aus Insecten verschiedner Ordnungen; Die untersuchten Magen zeigten Symenopteren, Rafer und Ran-Während er Nahrung sucht, zeichnen fich feine Bewegungen, obwohl er fehr thatig ift, doch durch einen merklichen Grad von Rube aus, der Bogel hupft von Zweig zu Zweig in der anftandigften Beife, pidt hier und da ein Infect auf und späht nach andern nuter den Blättern und in den Riffen der Rinde, die er forgfam durchsucht. Sein Flug ift ziemlich schnell und wellenformig und wenn er im Sonnenichein von einem Baume zum andern fliegt, fo erscheint das Grun des Mannchen im iconften Schiller. Wie die echten Rudute legt er jederzeit feine Gier einzeln in das Reft andrer Bogel, in Ban Diemens Land in bas von Malurus longicaudus und Acanthiza Diemensis, in Men = Sud = Bales in Das Des Malurus cyaneus und Der Acanthiza chrysorrhoea, in Westaustralien in die Refter verschiedener Sonigvogel und des Malurus splendens und ce ift merkwürdig, daß das Ei meift in ein gewöllbtes Reft mit kleinem Mugloche gelegt wird. Der Magen ift geräumig, häutig und leicht mit Sagren außgelegt. Sein Ruf ift ein mangenehmes Pfeifen, abnlich dem, womit man einen Sund . anlockt. Die Gier find hell olivenbraun, manchmal am dunnen Ende blaffer, bis 11 Boll lang und 4 Boll breit.

Abbildung: Männchen, Weihchen und Junges.

438. Centropus Phasianus Temm. Der Fasau-Spornkucuk.

TEMM. man. I. LXXIV. VIG. Horsf. Linn. Trans. XV. 306. Gould B. of Austral. XXIX. 2. — Cuculus Phasianus Lath. ind. orn. sppl. XXX. Polophilus Phasianus Leach. zool. misc. pl. 46. Shaw gen. zool. IX. 48. pl. 11. Pheasant Cuckoo Lath. gen. syn. sppl. II. 137. — gen hist. III. 240. Polophilus leucogaster Leach. zool. misc. I. 177. pl. 52. — Shaw gen. zool. IX. 49. pl. 12. New-Holland Coucal Lath. gen. hist. III. 250. Polophilus variegatus Leach. zool. misc. I. 116. 117. pl. 51. Shaw gen. zool. IX. 47. pl. 10. Variegated Coucal Lath. gen. hist. III. 250. Centropus variegatus Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 306. — Mun-je-ree-woo Port Essingt. indig.

Allte Bögel: Alle Federn der Ober- und Unterseite duster schwarz, mit glänzend schwarzen Schäften; Flügeldecken fahlbraun und schwarz, jede Feder mit auffallend sahlem Schaftstreif; Flügel übrigens kastanienbraun und unregelmäßig doppelt schwarz gebändert; Zwischenraum fahlgelb an den Außenfahnen der Borderschwingen; Unterrücken und Oberschwanzdecken tief grün, schwarz gesprenkelt; Schwanz dunkelbraun grünschillernd und roth und blaßsahl sein gesprenkelt, letzteres wie unregelmäßig und unterbrochen gebändert; Schwanzsedern, mit Ausnahme der beiden mittlern, weiß gessitzt; Schnabel schwarz; Beine bleifarbigschwarz; Schilder lichter.

Junge: Ganze Oberseite röthlichbraun; Schaftstreisen auffallend fahl; Kehle und Bruft fahl; Schäfte heller; übrigens ist Farbe und Zeichnung denen der Alten ähnzlich, nur daß die Zeichnung auf dem Schwanze deutlicher ist. Die Augen des Bogels von Neu-Sid-Wales giebt man schwarz an, die der Cremplare von Port Cfzsington roth.

Bielleicht ift teine Gruppe von auftralischen Bogeln mehr gemigdeutet worden, ale die der Gattung Centropus. Gould vertheilt die große Angahl von Exemplaren Die er befitt, in zwei, wenn nicht in drei verschiedene Arten, welche mobil Berichiedenbeiten, aber nur geringe, bieten. Der Centropus, welcher Ren = Sild = Bales bewohnt, unterscheidet fich von dem in Bort Effington durch einen fürzern und mehr gebognen Schnabel und etwas geringere Große; Exemplare von der Weftfufte find fleiner, als die in Reu-Siid-Bales, haben einen mehr verdunnten Schnabel und mehr einfarbigem Schwang. Die alte Bezeichnung Phasianus scheint für den Bogel von Reu-Sud-Bales beibehalten werden zu muffen, während der Rame C. macrourus dem zu Port Effington ertheilt und C. melanurus der von Rord-Westaustralien genannt wird. Die Gattung findet sich auf dem größten Theile des Kuftenftriches von Reu = Sud = Bales und bem Diten, Rorden und Nordweften von Auftralien, aber nur in ihrer Lebensweise gunftigen Lagen, namentlich in Sumpfgegenden unter Bufchholz, bei üppigem Buchs von Grafern und Rrautern, zwijchen benen fie mit Leichtigkeit hinrennen. Wenn es bie Nothwen-Digfeit fordert, fliegen fie auf die niedern Zweige der Baume, von benen fie, von Zweig zu Zweig hupfend, hinaufsteigen, bis fie ben Gipfel erreicht haben und bann fliegen fie auf benachbarte Baume. Der am meiften westlich gelegene Theil von Ren-Sild-Bales, in dem fie vorkommen, ift Ilawara, wo fie ziemlich felten find und von wo fie nach Moreton-Bay hin an Bahl zunehmen.

Das Neft steht mitten in einem Graspolster, ist groß, aus trocknen Gräsern gebaut und gewölbt, mit zwei Deffnungen verschen, durch die eine streckt das brütende Weibehen den Kopf und durch die andere den Schwanz. Bei Port Essington steht das Nest manchmal zwischen den untern Blättern eines Pandanus, doch scheint dies selten zu sein; öfter wird ein Büschel hohes Gras zum Schuze gewählt. Die 3 bis 5 Sier sind 1 Zoll und 4 Linien lang, 1 Zoll 2 Linien breit, ziemlich rund, schmuzigweiß, manchmal braun angelausen und oberstächlich ziemlich rauh, manchmal wie die Gier des Cormoran.

Die Section ergab, daß die Männchen immer kleiner find, als die Weibchen, ferner, daß vollkommen alte Männchen und Weibchen im Gefieder gleich find, dann ist Schnabel, Kopf, Hals und Bauch schwarz, während bei den Jungen der Schnabel hornfarbig und jene dort schwarzen Theile hier tiesbraun sind, mit fahlen Schaftstreisen versehen.

Abbildung eines alten und eines jungern Bogels.

439. Scythrops Novae-Hollandiae Lath. Der neuhollänsbifche Minnenschnäbler. Lath. ind. orn. I. 141. Temm. man. I. LXXV. Vig. Horse. in Linn. Trans. XV. 306. Temm. col. 290. Vielle. gal. I. t. 39. Less. trait, 128. pl. 23. l. — Man. II. 128. G. R. Gray list of gen. ed. 2.

73. VIEIL. N. Dict. XXX. 456. Enc. méth. III. 1427. Could Birds of Austral. XXIX. 3. — Psittaceous Hornbill Phillips Bot. Bay pl. in p. 165. Anomalous Hornbill White's Journ. pl. in p. 142. Channel-Bill Lath. gen. syn. sppl. II. 96. pl. 124. Australasian Channel-Bill Shaw gen. zool. VIII 378. pl. 50. Lath. gen. hist. II. 300. pl. XXXII. Scythrops Australiasiae Shaw gen. zool. VIII. 378. — Stephens cont. XIV. 95. Sc. australia Swains. class. II. 299. — Curriay-gun N.-Sud-Wales indig.

Kopf, Hals und Bruft gran; ganze Oberseite, Flügel und Schwanz grünlich olivengrau; jede Feder breit schwarzbraun gespigt; Schwanz nächst der Spige mit breitem schwarzen Band, außerhalb desselben weiß, welches von der Mitte aus zunimmt, Innensahne auch breit weiß gezähnt; hinten mit einem breiten schwarzen Streif umgrenzt, Unterseite des Flügels und Rumpfes sahlweiß, unbestimmt grandbraun gebändert, welches an den Seiten und Schenkeln nach und nach dunkler wird; Augenring und Bügel scharlach; Schnabel licht gelblich hornsarbig; Fuß olivenbraun. Weibch ein gleich, etwas kleiner.

Dieser merkwürdige Vogel, den einige für einen Nashornvogel hielten, oder mit den Pfesserfressern verwandt glaubten, ist in Wahrheit ein Glied der Auckuksvögel, wie die Untersuchung seines Banes und die Vergleichung mit andern Gliedern dieser Familie beweist, auch bestätigt dies Gould's Beobachtung gänzlich. Sein Anstand und seine Sitten, seine Art zu fliegen sind ganz übereinstimmend, auch so die Art und Weise seiner Ernährung, unr daß er große Phasma-Arten und Käser genießt, während die kleinen Kuckuke sich von kleinen Insecten ernähren und gelegentlich Früchte fressen. Auch der Uebergang des Jugendkleides in das des alten Vogels ist gleich.

Er ift Zugvogel und kommt in Neu-Sud-Bales im Oktober an, wo er im Jamiar wieder weggieht; wo er dann hinkommt, ift nicht bekannt, indeffen, da er nur noch auf der Rordfufte vorkommt, fo fann er nicht weit ziehen. Gould beobachtete ihn wenig und wiederholt beshalb Lath ams Rachricht: man fieht ihn gewöhn= lich fruh und abende, manchmal in kleinen Truppe von 7 bis 8 Stud, öfter nur pagrweise. Sowohl im Fluge als figend läßt er ein lautes durchdringendes Gefchrei boren, wenn ein Falke oder anderer Raubvogel ihm zu Geficht kommt. In Kropf und Magen finden fich die Saamen vom rothen Gummi: und Pfeffermingbaume (of the red gum and peppermint trees), man vermuthet, daß fie die Früchte gang verichluden, weil man die Rapfeln im Magen vorfindet. Dabei finden fich auch Heberbleibsel von Insecten, doch nicht in Menge. Der Schwang, welcher fast so lang ift als ber Leib, wird facherartig ausgebreitet und giebt dem Bogel ein ichones Unfebn. Die Gingebornen fcheinen feine Lebensweise und feinen Aufenthalt wenig zu fennen, fie betrachten feine Erscheinung als eine Anzeige von Regenwetter und fein heftiges Beidrei als einen Angftruf, weil er nicht fehr thatig oder fraftig im Flug ift. Er ift nicht eben gabin, und Dr. White bemerkt, daß er einen verwundeten fing und zwei Sage lebendig hielt, mahrend welcher Beit er nicht freffen wollte, aber nach Allem, was in feine Rabe fam, heftig big.

Sould fah ihn nur in der Colonie von Neu-Gud-Bales. Die meiften Naturforscher icheinen ihn, wie den Rucht, für einen Parafiten zu halten und unglücklicher Beije fann Could ben Zweifel barüber nicht auftlaren, er befitt ein Gi, welches er neuerlich durch Mr. Strange von Sydney erhalten, es ift vollständig entwickelt und wurde dabei bemerkt, dag er felbft co aus dem Gierftode eines geschoffenen Beibchens genommen. Es ift bell fteinfarbig, überall, befonders am diden Ende unregelmäßig röthlichbraun geflecht, einige Bleche find dunkler und unter der Oberfläche der Schale; es ift 111 Boll lang und 14 Boll breit.

Abbildung: Mannchen.

440. Pezoporus formosus Illic. Der schone Erdpapagei.

Cround Parrakeet. Goven Birds of Austral. XVIII. 9. - Psittacus formosus LATH. index Orn. I. 103. Kuhl consp. psitt. Nov. Act. X. 45. Ps. terrestris Shaw Mus. Lever. 217. pl. 53. Zool. of N. Holl, pl. 3. Nat. Misc. pl. 228. Perruche ingambé Le Valle. Perrog. I. 66. pl. 32. - Black-spotted Parrakeet of Van Diemuns Land. D'Extrecast. voy. II. 47. pl. X. Ground Parrot Lath. gen. syn. sppl. II. 26. Snaw gen. zool. VIII. 454. pl. 66. Lath. gen. hist. II. 137. Pezoporus formosus Illic. prodr. 201. Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 285. Wage. monogr. 490 et 520. Swains. classif. II. 305. G. R. Grav gen. of Birds ed. 2. 66. Pez. rufifrons Bours. st. Hil. sppl. pl. 9. - Boo-rundur-dee West-Austr, indig, northward of Perth. Djar-doon-gur-ree Perth indig. Djul-bat-la Perth indig. southward. Ky-lor-ing King Georges Sound indig. Goolingnang N.-S.-Wal. Sydney indig. Swamp Parraket Van Diemens Land Colon, Ground Parrakeet N.-S.-Wal. et West-Austr. Colonists.

Bange Oberseite bunkelgraggrun, jede Feder mit unregelmäßigen schwarzen und gelben Bandern; Ropf= und Nackenfedern mit fcmargem Schaftstreif; Stirn fcharlach; Sals und Bruft blag gelblichgrun, geht am Bauche und den Unterflügelbeden in ichon grungelb über, mit zahlreichen unregelmäßigen schwärzlichen Wellenbandern; Vorder= ichwingen und Afterfittig an der Augenfahne grun, an der Innenfahne dunkelbraun, hier mit blaggelbem, dreickigen Gled nächft der Bafis; vier Mittelichwangfebern grun, zahlreich und schmal gelb gebandert; Seitenschwanzfedern gelb, zahlreich tiefgrun gebandert; Bris fchwarz, mit gartem bellgrauen Ring; Fuß und Lauf blaulich fleifch= farbig.

Der Erdpapagei ift über alle südliche Theile Auftraliens, mit Ginschluß von Ban Diemens Land verbreitet, wo fich feinen Sitten entsprechende Lagen barbieten, und, wie Gould in Erfahrung brachte, überall als Standvogel. In den nördlichen Breiten bes Continents ift er noch nicht beobachtet worden, aber unsere Kenntnig von ihren Produkten ift freilich noch fo unvollkommen, daß man die Griftenz einer Art daselbst nicht mit Bestimmtheit verneinen fann. Richt so wie die afrikanischen Papa= geien, welche unzierlich in ihrer Geftalt und trage in ihren Bewegungen find, zeigt fich ber P. formosus vielmehr fo zierlich als möglich gebaut und feine Farbung und Beidnung, wenn auch nicht prächtig, folgt boch einem gefchmachvollen Style. Bei öfterer Beobachtung bes Bogels im Freien zeigte fich, daß er in seinen Sitten von allen andern abweicht. Es ift zwar nicht zu fagen, ob ihm die Fahigleit, auf Zweigen gu figen, ganglich verfagt ift, aber boch fab ibn Gould nie auf einen Baum Reichenbach, vollft. Naturgefd. Bogel Neuhollands II.

16

fliegen und konnte ihn auch nie bagu bringen, fich auf einen Zweig ju feten. halt fich gewöhnlich in unfruchtbaren, fandigen Gegenden, mit niederen Grafern und Rräutern oder auf Moorboden, mit Binfen und bergl. beftanden. Er zeigt fich nur einzeln oder paarweife, aber da er febr gurudgezogen lebt und mit großer Rraft rennt, fo ift es felten oder niemals möglich, ihn zu erblicken, fo lange er läuft, und bann nur für furze Zeit, wo er ichon einem Berftedt zueilt, oft unter Die Dede der Xanthorroeen oder Grasbäume, die in jenen Districten so häufig vorkommen. Stuten und Aufschrecken (a striking) wie bei Buhnern und Sumpfvogeln 3. B. Schnepfen u. deral. ift febr auffallend, und eine noch weitere Uebereinstimmung mit ben Kamilien jener Bogel zeigt fich darin, daß er beim Herannahen einer Gefahr fich niederduckt und in dem ftarken Geruche, den er verbreitet, welcher Goulds Sunde oft veranlafte, ihn aufzuspuren und da er wie todt bleibt, ihn wie ein Wildpret Daber ift auch ein Jager auf Sumpfboden in Auftralien niemals ficher, ob ein Bapagei oder eine Schnepfe durch den Sund gestellt worden ift. fliegt reißend schnell über den Boden bin, macht mehrere Bickzackwendungen in ber furzen Gutfernung von hundert Glen, zwischen benen er fich felten bewegt, ohne ben Boden zu berühren. Sein Fleisch ift vortrefflich, noch garter als bas ber Schnepfen und bem ber Wachtel gleich, wenn nicht noch vorzüglicher. Die weißen Gier, deren Babl Gould nicht bestimmen konnte, liegen auf dem nachten Boben. besitht Junge von jedem Alter, schon vom Ei an bis zur Reife, mehrere in Ban Diemens Land gefchoffen, andere von verschiedenen Gegenden Auftraliens, er brachte auch sowohl Alte als Junge von Flinders Land, wo er die Bogel auf den grafigen Chenen, welche den großen Theil diefer Infel bedecken, brutend fand. Die Jungen erhalten foon frubzeitig bas Gefieber ber Alten, aber beibe Geschlechter zeigen feinen Unterfchied.

Abbildung: Gin Bäärchen.

441. Euphema splendida Gould. Der glänzende Graspapagei. Gould proceed. VIII. 147. Birds of Austral. XXIX. 1. — Splendid Grass Parrakeet: A least of the control of the con

Männchen: Gesicht und Ohrbecken tief indigoblau, nach den lettern hin blasser; ganze Oberseite grasgrün; Oberflügeldecken schön lasurblau; Unterflügeldecken tief indigoblau, erste und zweite Schwinge schwarz, die ersten 3—4 Borderschwingen leicht grün gesäumt, zwei Mittelschwanzsedern sattgrün, übrige Schwanzsedern schwarz an der Innensahne, grün an der äußern und breit hochgelb gespitzt, dies nimmt zu so wie die Federn sich von der Mitte entfernen; Brust schön und dunkel scharlach, Unterseite gelb, geht in grün an den Brust- und Bauchseiten über. Weibchen: Gesicht und klügeldecken oben und unten blaß lasurblau, Brust grün.

Gould erlangte im J. 1840 ein einziges Eremplar ohne weitere Nachricht, als daß dasselbe am Schwanenflusse vorgekommen sei. Erst im J. 1845 sendete der verst. Mr. John son Drummond einige schöne nächst Moore's Niver in Westaustralien geschossene Exemplare und wahrscheinlich würde ihm dieser weitere Nachrichten gegeben haben, wäre er nicht von einem Eingeborenen auf eine hinterlistige Weise gemordet

worden, als er eben beschäftigt war, Materialien für Goulds Werke über Neuholland

Gine wahre Euphema, in manchen Stücken übereinstimmend mit E. pulchella, aber ber kastanienbraune Fleck auf den Schultern fehlt, das Gesicht ist tiefer blau und die Brust rein und prächtig scharlach, besonders auffallend sind die drei Hauptfarben blau, roth und gelb in Gesicht, Brust und Bauch.

Abbildung: Zwei Mannchen und ein Weibchen auf einem Zweige von Beau-

fortia decussata, einer westauftralifchen Pflanze.

442. Psephotus haematonotus Gould. Der rothrückige Graspapagei. Gould B. of Austral. XIX. 7. Red-backed Parrakeet. Platycercus haematonotus Gould proceed. V. 151. Synops. IV.

Dberkopf, Hals, Rücken, Wangen und Brust smaragdgrün, heller an Vorderkopf und Wangen; Rücken braungrün; Hinterrücken scharlach; Spige und Unterseite der Schulter, Aftersittig und Außenrand der Basalhälfte der Vorderschwingen schön ultramarinblau; das Blau oben auf der Schulter grenzt nach vorn an einen blaßgelben Fleck der Schultermitte; große und kleine Flügeldecken und zweite Schwingenreihe bläulichgrün; obere Schwanzbecken und beide Mittelschwanzsedern grün, diese gegen die Spige blau, endlich schwarz; übrige Schwanzsedern an der Basis grün, stusenweise in zartes grauweiß an den Innensahnen nach der Spige (NB. vgl. Abbild.); Mittelbauch gelb; Schenkel düster bläulichgrün; Unterschwanzdecken graulichweiß; Schnabel hornsarbig; Kuß aschgrau (in der Beschreibung: brown); Augenstern blaßsbraun. — Einjährige Männchen zart grünlichgrau, wo die Alten smaragdgrün sind, auch ohne rothen Hinterrücken und ohne gelben Bauch; Basis der zweiten Schwingenreihe weiß.

Im Innern des Continents von Gudoftauftralien, häufig verbreitet über die Liverpool-Thenen und alle offene Diftricte nordlich, soweit fie bis jest untersucht find; er findet fich auch in ähnlichen Lagen von Sudauftralien. Muf den Gbenen um Abelgibe fieht man ibn felten, aber fowie man weiter nach dem Innern gelangt, bringt jede folgende Meile den Reisenden in Berührung mit größeren Trupps diefes Bogels. Baufiger findet er fich auf der Erde, als auf Baumen und scheint offenbar den offenen grafigen Thalern und nachten Gipfeln der Sügel den Borgug vor den weiten und unbegrenzten Gbenen zu geben. Im Winter sammelt er fich in Trupps von 20 bis 100 Stud, welche flüchtig auf der Erde nach Rahrung herumhupfen. Dieje befteht aus Saamen von Grafern u. a. Gewächsen, mit denen fich ber Magen der gefchoffenen Exemplare angefüllt fand. Um frühen Morgen und nicht felten zu andern Beiten bes Tages zeigten fich oft Sunderte beifammen auf den blattlofen Meften eines Gutalyptus in dicht gedrängter Reihe langs des gangen Aftes dahinfigend, bis ber Sunger fie veranlagte, herabzutommen und auf bem Boden Rahrung gu fuchen, oder bis die Untunft eines Sabichts ober eines andern Teindes fie aufschreckte. Ihre Bewegungen auf ber Erde find zierlich und bebende, und obwohl in großen Maffen beifammen, rennen fie boch über den Boden wie Regenpfeifer, meift paarweife - wie man bei der Berfchiebenheit der Farbung der Geschlechter leicht bemerkt - wobei der rothe Sinterrucken des Manndyens im Sonnenscheine besonders auffallend ift und wie ein feuerrother

Blek aussieht. — In Flug und Stellungen hält dieser Bogel die Mitte zwischen Euphema und Platycercus, auch so seine ganze Gestalt und sein Bau. — Seine Stimme ist ein angenehmes Pfeisen, fast ein Gesang, den er sowohl auf den Zweigen eines Baumes sigend als auch im Fluge über die Ebenen frästig ertönen läßt. Bei Unnäherung der Brütezeit zieht er sich in die Wälder zurück und paart sich; die 5 bis 6 Sier sind weiß, 11 Linien lang, an 8½ Linien breit, liegen sie ohne Nest in einer Höhle der Gukalppten.

Abbildung: Männchen und Weibchen.

443. Psephotus haematogaster Gould. Der rothbäuchige Graspapagei. Gould proceed. V. 89. Birds of Austral. XXIX. 9. — Crimson-bellied Parrakeet.

Männchen: Vorderkopf und Gesicht ultramarinblau; Scheitel, Oberseite, Halseseiten und Brust graulich olivenbraun, am hinterrücken und den Oberschwanzdecken gelb verwaschen; kleine Flügeldecken spangrün und blau gemischt; große Flügeldecken schwingenreihe und der Flügelrandingsblau; Unterseite der Schulter licht indigoblau; Innensahne und Spize der Vorderschwingen dunkelbraun; Spizenhälfte der Außensahne der Borderschwingen grau gefranst; beide Mittelschwanzsedern hell olivenzrün, gegen die Spize in tiesblau ziehend, übrige tiesblau an der Basis, breit weiß gespizt, das Blau geht gradweise in weiß an der Außensahne über; Obertheil des Bauchs und der Seiten primelgelb; Mittelbauch und Unterschwanzdecken karminroth; Fris dunkelbraun; Nasenlöcher und Fuß mehligbraun; Schnabel hornsarbig. — Weibechen kleiner und minder lebhaft in Farbe und Zeichnung.

Bewohnt das Innere von Neu-Süd-Wales, wo er sich an den Ufern der Flüsse Namoi und Darling aufhält; wahrscheinlich reicht seine Verbreitung weit nordwärts; aber soviel bis jetzt bekannt ist, fand man ihn noch nicht in Süd- und Westaustralien. Gould traf ihn in mäßiger Menge in der Nachbarschaft des Lower Namoi, wo er diesenigen Theile der Sbenen vorzüglich zu seinem Aufenthalte wählte, welche einen lockern, moderigen Charakter haben, womit die Farbe seines Rückens so übereinstimmt, daß man ihn kaum unterscheiden kann. So wie die andern Arten der Gattung, bemerkt man ihn meist in kleinen Flügen und gelegentlich paarweise; er frist Saamen verschiedener Gräser, welche in den Ebenen häusig sind. Wenn der Vogel nach einem kurzen Fluge sich auf einem Zweige niederläßt, fällt das prächtige Scharlach am Bauch, durch das Gelb der Seiten gehoben, mehr in die Augen; wenn man ihn so sieht, bietet er einen schönen Anblick und wird dabei kaum von einer andern Art dieser Gruppe übertroffen.

Gould konnte nichts über seinen Nestbau berichten, vermuthet aber, daß er in ben oben erwähnten Diftrieten brute, da er ihn im hohen Sommer antraf.

Abbildung beider Geschlechter.

444. Psephotus multicolor Gould. Der vielfarbige Gras: papagei. Gould Birds of Austral. XXVIII. 4. Psittacus multicolor Temm.

Linn. Trans. XIII. 119. — Kuhl Psitt. N. Act. X. 55. — Varied Parrot Lath. gen. hist. II. 182. Platycercus multicolor Vig. Horse. Linn. Trans. 283. — Wagler mon. psitt. Münchn. Abhandl. I. 528. — Mony-coloured Parrakeet G.

Männchen alt: Stirn und Schultern schwefelgelb; Unterschwanzdecken eitrongelb; Hinterschwanzdecken eitrongelb; Hinterschwanzdecken eitrongelb; Hinterschwanzichen mit drei Bändern, eins gelblichgrün, das andere dunkelgrün, das britte röthlich kastanienbraun; Hasis der ersten und zweiten Schwingenreihe, Afterslügel und Unterslügeldecken tiesblau; Unterbauch und Schenkel schwanzsedern mit Ausnahme der mittlern, mit einem schwarzen Querbande nächst der Basis; übriges Gesieder dunkel grasgrün; Schnabel hornbraun; Beine holzbraun. Weibchen: ähnlich gesärbt, aber minder schwarzenkelbe und Brust gelbslichbraun, nur eine Andeutung von Band auf hinterhaupt und Flügeldecken. — Aenzbert ab: einige Exemplare haben das Band auf den Flügeldecken schöngelb oder roth.

Bestimmt ein Bewohner des innern Australien, fand er sich auf den Usern des Lachlan, Murray und Darling und nach einem Zettel an einem Eremplare im Museum zu Sydney auch in der Nachbarschaft der Pink Hills. Ein echter Psephotus, dem haematonotus nahe verwandt, aber von ihm und jedem Andern dieser Gattung verschieden durch die Bänder und Zeichnung des Kopfs, der Flügel und des Hinterzucken verschieden. Gould traf ihn weder selbst an, noch haben die Neisenden, durch welche er beobachtet wurde, irgend eine Nachricht über seine Lebensweise gegeben. Er ist noch selten und in wenigen Saminlungen zu finden.

Abbildung beiber Geschlichter, das Weibchen oben.

445. Psephotus pulcherrimus Gould. Der schönste Graspapagei. Gould Beautiful Parrakeet Gould Birds of Australia XXII. 1. Platycercus pulcherrimus Gould in Ann. and Mag. of Nat. Hist. XV. 114.

Scharlachrothes Stirnband halbzollbreit*); Zügel und Wangen blaß eitronengelb; zieht nach unten zu über in das Grün; Oberkopf und Nacken schwärzlichbraum; Halberschen bis zu den Schultern spangrün mit gelblichem Widerschein; Nücken graulichebraum; Hinterrücken und Oberschwanzdecken spangrünblau, die längern Decksedern mit schwarzem Querband nächst der Spige; erste und zweite Schwingenreihe schwarz, blaugrün gesäumt; Schultern schön scharlachroth; Unterslügeldecken und Saum der großen Schwingen grünblau, beide Mittelschwanzsedern olivenbraum an der Basis, stusenweise nach der Spige in grünblau mit olivenfarbigem Schiller übergehend; die drei Außensedern sederseits mit schwalem schwarzen Zickzackband bis zur Hälste der Länge von der Basis, dann grünlichblau bis zur Spige; Innensahne nach der Spige zu in weiß schwindend; Kehle und Brust gelblich smaragdgrün, sede Feder grünlichblau gesspigt; Brustmitte und Seiten spangrünblau; Bauch und Unterschwanzdecken scharlach; Iris dunkelbraum; Schnabel hornsarbig, an der Lasis schwärzlichgrau; Beine und Kuß gelblichbraum.

^{*)} Sier folgt "fading around the eyes" um die Augen herum schwindend, d. h. im Umtreise der Augen nicht mehr vorhanden, also auch für diese Stelle nicht zu erwähnen.

Dieser anstandsvolle, neue Papagei mit der größten Schönheit des Gefieders ift zugleich eine der angenehmsten Arten, die man bis jetzt kennt, wir mögen ihn als Zierde unfrer Sammlungen oder als Gast unsrer Bogelhäuser betrachten, so ist er eine sehr ungewöhnliche Erscheinung.

Es ift zu bedauern, daß sich wenig Weiteres über ihn sagen läßt. Er gehört unter die Renigkeiten, welche Mr. Gilbert in Ren-Süd-Bales entdeckt hat; er fand sich bisher einzig und allein auf den grasigen Gbenen im Hochlande der Oftkuste Australiens, wo die geschossenen Eremplare bei den Darling Downs beobachtet wurden, wie sie in kleinen Familien beisammen sich von den Saamen der Gräser und anderer Aräuter der Ebenen ernährten. Die Magen waren jedoch nur von Grassamen erfüllt.

Abbildung beider Beschlechter.

446. Platycercus icterotis Wacl. Der gelhöhrige Parrakit.

The Earl of Derbys Parrakeet. Gould Birds of Austral. XVIII. 6. — Psitt, icterotis Temm. Linn. Trans. XIII. 120. — Kuhl cousp. psitt. N. Act. 54. n. 86. — Platyc. Stanleyi Vic. 2001. Journ. 1830. 274. — Pl. icterotis Wagl. monogr. 530. Gould synops. Pl. icterodes Bourd. St. Hil. sppl. Vaill. Psitt. pl. 30. — Gootd-un-gootd-un West-Austr. inf. indig. Moy-a-duk West-Austr. mont. indig. Rose-hill Colonist.

Oberkopf und Halbrüden, Bruft und ganze Unterseite scharlach; Wangen und Lendengegend gelb; Rückenfedern schwarz, grün gefäumt, auch gelb und manchmal scharlach; Hinterrücken und Oberschwanzdecken gelblichgrün; Schultern und Außenränder der Schwingen blau; Innenfahne und Spigen schwärzlichbraun; beide Mittelschwanzeschern grün; Schnabel licht hornfarbig; Fuß und Lauf dunkel aschbraun; Fris schwärzlichbraun. — Geschlechter in gleichem Alter nicht verschieden, nach dem zweiten Jahr ansgefärbt. Im ersten Jahre grün, die übrigen Farben entwickeln sich dann nach und nach bis zur Reise. Doch erreicht das Weiben nie die Schönheit des männlichen Gesieders.

Seine Verbreitung beschränkt sich auf die Colonie am Schwanenslusse in West-Australien, wo man ihn bis jest nur allein einheimisch gesunden hat. Daselhst ist er allerdings einer der gemeinsten Bögel und wird außer der Brütezeit in großen Flügen gesehen, welche so nahe an die Häuser der Bewohner kommen, daß sie auch deren Gärten und gepflügte Accer besuchen. Er nährt sich größtentheils auf der Erde von Saamen verschiedener Gräser und den ausgestreuten Körnern der Pächter, aber nicht selten zerstört er auch die unbeschüten Früchte der Gärten. — Will man sich eine Idee von der Scenerie in Australien machen, so denke man sich eine Gegend mit einem Elima, so günstig als kein anderes, umgeben von blühenden Sträuchern und Bäumen von der größten Schönheit und belebt mit Schaaren von hunderten so schöner Bögel, wie der abgebildete ist und noch aus zahlreichen andern Gliedern von gleicher Schönheit bestehend, wie die seuerrothbrüstigen Rothsehlchen, die hübschen Maluren mit ihrem glänzenden Gesieder und noch andere besiederte Geschöpse, ausgezeichnet durch Glanz und Schönheit ihrer Farben, und man wird einen schwachen Vorschmack von dem Bilde der Wirklichkeit haben. Sein Flug ift von furzer Dauer und besteht aus einer Reihe ziemlich schneller wellenförmiger Schwingungen. Die Stimme ist ein schwaches Pfeisen, meist so abgeanstert und ausgedehnt, daß es einem Gesange gleicht. — Die 6 bis 7 Gier sind weiß, 11 Linien lang und 9½ Linien breit; sie liegen ohne Rest in Baumlöchern.

Abbildung: Ein alter und unten ein junger Bogel.

447. Platycercus eximius Vig. Horsf. Der allfarbige Warrafit. Rose-hill Parrakeet Gould Birds of Austral. XXII. 2. — Psitt. eximius Shaw nat. misc. pl. 96. Ej. zool. of New-Holl. t. 1. — Kuhl conspect. Psitt. N. Act. X. p. 54. n. 87. — Lath. ind. orn. sppl. XXI. Perruche omuicolore Le Valle. hist. nat. des Perr. 29. pl. 28. Nonpareél Parrot. Lath. gen. hist. II. 138. n. 41. Ej. gen. syn. sppl. 85. — Shaw zool. VIII. 411. pl. 57. 58. Platyc. eximius Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 281. — Wagl. mon. Psitt. Münchn. Abh. 530. Lori-Perruche de la Mer du Sud Sonnin. ed Buff. Psitt. capitatus. Shaw zool. VIII. 466. — Rose-hill Parrakeet N.—Sud—Wales Colonists.

Oberfopf, Halbrücken, Brust und Unterschwanzdecke scharlach; Wangen weiß; Rückenfedern schwarz, gelb gesäumt; Hinterschwanzdecken und Unterbauch blaßgrün; Mittelbauch gelb; Schultern und Flügelmitte hochblau; Schwingen dunkelbraum, am Außenrande blau; beide Mittelschwanzsedern grün, in blaugrün an der Spige übergehend, übrige an der Basis blau, in lichtblau übergehend und weiß gespigt; Schnabel hornfarbig; Tuß braun; Fris schwarzbraun. — Weibchen gleich, die Jungen erhalten die schwar fchon nach dem Ausfliegen, die jährigen Bögel, obwohl ausgewachsen, sind doch minder schwo, als die Alten und unterscheiden sich immer durch guttagelben Schnabel und Nasenlöcher.

Exemplare von Ban Diemens Land find größer und ihre Zeichnung auf der Oberseite mehr grüngelb, auch übrigens minder glänzend als die von Neu-Süd-Bales. Gould besitzt ein Exemplar von der Mosquito-Insel, an der Mündung des Hunter gelegen, welches noch schner ist als irgend eins, welches er jemals gesehen.

Dieser schöne Bogel gehört unstreitig unter die vorzüglichsten Naturprodukte Ausstraliens, welche jemals nach Europa gekommen, aber bis jetzt gab es noch keine Nachzichten über seine Lebensweise und Sitten. Wenige Personen wissen, daß er aussichtließlich auf Neu-Süd-Wales und Tasmannien beschränkt ist, denn in Südaustralien kommt er durchaus nicht vor, auch in der entfernten Colonie am Schwanenflusse und Port Essington sindet er sich sicherlich nicht, aber in jeder dieser Colonien ist er durch eine andere Art wieder vertreten, deren Sitten und Lebensweise der seinigen so ähnlich ist, als nur möglich. Obgleich einer der gemeinsten Wögel in Neu-Süd-Wales und Van Diemens Land, ist er doch nur örtlich und oft bestimmt ein Vach die Grenze seines Aussenhalts, über welche er dann nur selten hinausgeht, sodaß Gou Id während seines dortigen Ausenhalts ihn z. B. nicht an der Südseite des Derwent getrossen, während er in den Wäldern des entgegengesetzen Users, also nicht mehr als z oder engl. Meile davon sehr zahlreich vorkam. In den Wäldern an der Grenze von Entrecusteaux Channel nach der Südküste oder am Tamarssusse an der Nordküste zeigte

er fich wohl nie und feine Stelle vertritt da Pl. flaviventris, beffen bedeutendere Grofe und olivengrunes Gefieder in icone Sarmonie treten mit den dort fo ausgedehnten und bis jest noch unerforschten Balbern ber immergrunen Gutalppten. Barter in feinem Bau und weit schöner in feinem Gefieder halt fich Pl. eximius in den offenen Theilen feines Diftrictes, auf wellenformigen grafigen Bugeln und Gbenen, bier und ba mit großen Baumen ober Gruppen niederer Acacien und Bankfien bestanden, unter beren Zweigen, besonders der der Acacien man den schönen Bogel in kleinen Kamilien trifft, wo bas Scharlach und Gelb feiner Bruft mit ben lieblichen Bluthen ber Baume Sandige Gegenden, fleine Chenen, offene Stellen in den Thalern und Dunnbestandene Blate, reich mit Rasen bewachsen, bestimmen den naturlichen Aufent= balt biefer Art. Darum findet man ihn nicht nordlich vom Derwent, weil da bie Gegend einen verschiedenen Charafter hat, aber er ift gablreich durch den gangen Mit= telraum der Insel zwischen Sobart Town und Launceston, wo man immer kleine Gefellschaften auf den öffentlichen Stragen, sowie die Sperlinge in England, antrifft. Benn man fie aufscheucht, fo fliegen fie nur auf ben nachften Baum ober auf Die Spaliere, welche fich an den Wegen hinziehen. Solche Scenen machen einen Gindruck auf ben neuen Unfommling in Diefen Ländern, ben man nicht zu befchreiben vermag. Gould fagt, daß er aber bennoch an das Meue, was er bemerkt habe, in zahlreichen Källen fich gewöhnt, daß dagegen eine eingesperrte Lerche, ein Sanfling oder eine Amfel aus ihrem Baterlande immer höchft angenehm und werthvoll find, mahrend die ichon= ften Brodufte nicht geachtet vorübergeben, außer daß fie iconungelog vertilgt werden wegen eines fleinen Nachtheils, ben fie etwa ben Saatfruchten gebracht haben. Dbige Bemerkungen beziehen fich besonders auf Ban Diemens Land, find aber mit gleichem Rechte auch auf Reu-Sud-Bales anzuwenden, wo diefe Bogel alle fur fie paffende Lagen bewohnen. Sie bruten in großer Angahl auf Ban Diemens Land und in Neu-Sud : Bales; im Diftrict am Upper- Bunter kommen fie in großer Angabl vor und vormals waren fie auch fehr zahlreich zu Parramatta, besonders in der Nachbar= fchaft von Rose-bill, wonach fie benannt find.

Die 7-10 ichon weißen, 1 goll langen, 7 Boll breiten Gier werden in Die Soble eines Eukalpptus im October und den drei folgenden Monaten gelegt.

Die Nahrung besteht aus Saamen verschiedener Art, besonders denen der versichiedenen Gräfer und gelegentlich Insecten und Raupen.

Sein Flug ift furz und wellenförmig und dehnt fich felten über mehr als eine Biertelmeile, da der Bogel oft auf einen beblätterten Zweig fliegt, gewöhnlich fliegt er etwas niedriger und steigt dann da auf, wo er sich sett.

Sein Ton ist ein angenehmes Pfeisen, welches man häufig von ihm hört. Albbildung beider Geschlechter.

448. Platycercus splendidus Gould. Der glänzende Parrafit. Gould proceed. XIII. 105. Birds of Austral. XXVII. 4. Splendid Parrakeet.

Ropf, Salbseiten und Bruftmitte scharlach; Wangen weiß, gart blau überlaufen; Ruden= und Schulterfedern schwarz, breit gummiguttgelb gefäumt; Unterrucken und

Oberschwanzdecken blaßgrün, auf der Schulter ein schwarzer Fleck; Flügeldecken blaßblau; Borderschwingen schwarz, mit Ausnahme der Basis der Außenfahne, welche tiefblau ist; beide Mittelschwanzsedern an der Basis dunkelgrün, von da tiefblau an der
Spigenhälste der Außenfahne und schwarz gespitzt; die nächste sederseits schwarz an
der Innensahne, grün an der Basis der Außensahne, übrigens blau und leicht weiß
gespitzt; die andern Schwanzsedern tiesblau an der Basis der Außensahne und schwarz
an der Basis der Innensahne, übrigens zart blaßblau und weiß gespitzt; Seiten der
Brust und des Bauches schön gummiguttgelb; Bauch blaßgrün, bei andern blaßbläulichgrün; Unterschwanzdecken scharlach; Fris dunkelbraun; Schnabel hornsarbig; Fuß
mehligbraun.

Daß die nach und nach vorschreitende Entdekung des Innern von Australien noch manche neue und interessante Gegenstände aufsinden läßt, beweist auch diese schöne Art, welche Mr. Gilbert in dem neuerlich bebauten Districte von Darling Downs in Neu-Süd-Wales geschossen hat. An Schönheit übertrisst er noch den Rose Hill Parrakeet und ist eine der zierlichsten Arten der Gattung. Er unterscheidet sich durch die scharlachrothe Mittelbrust, die gummiguttgelben Seiten, spangrünen (austatt graßzgrünen) Unterbauch und Oberschwanzdecken und breit gummiguttgelb (bei jenen grünzgelb) gesäumte Rückenseden. Im Jugendkleide ähnelt er sehr dem P. palliceps.

Abbildung: Junger und unten alter Bogel.

449. Platycercus ignitus Leads. Der feuerrothe Barrafit. Leads. proceed. V. S. Gould Birds of Austral, XXIX. 10. — Fiery Parrakeet.

Oberkopf nebst Ohrdecken, Hinterrücken, Brust und Unterseite scharlach; Wangen weiß; Rückensedern schwarz; Saum scharlach und gelb gemischt; Flügelmitte tiesblau; erste und zweite Schwingenreihe an der Basis weiß, dadurch ein breites weißes Band; von da bis zur Spige schwarzbraun; dritte Reihe grün; vier Mittelschwanzsedern scharlach verwaschen, übrige weiß an der Basis, dann blau, nach und nach gegen die Spige weißlich verlausend; Schnabel gelblich hornfarbig; Tuß dunkelbraun.

Mr. John Leabbeater erhielt im J. 1837 diesen schönen Papagei aus dem Gebiet der Moreton Bay. Das Exemplar besindet sich im Museum der Zoological Society in London und die Abbildung desselben in zwei Stellungen ist nach demselben gemacht. Dies einzige von Gould gesehene Exemplar nennt er den sonderbarsten und abweichendsten Bogel, den er jemals gesehen. Einerseits zeigt derselbe Merkmale, zusolge deren man ihn nur für eine krankhaste Varietät einer andern Art halten möchte, andererseits sprechen mehrere Umstände sür eine entschiedene Art. So ist besonders das weiße Band an der Basis der ersten und zweiten Schwingenreihe und der weiße Vleck auf den Unterslügesdecken; es ist wahr, daß in dem jugendlichen Zustande mehre andere Platycerei an denselben Theilen ein weißes Mal haben, aber dasselbe verschwindet, sowie sie alt werden und ist dann nie so bestimmt, als in dem hier dargestellten Exemplare. Er steht übrigens dem Platycereus eximius und splendidus nahe, da aber nur das eine Exemplar besannt ist, so muß man von der Zusunst seine Wiederaussschung erwarten, um ihn dann als Art vollkommen bestätigt zu sehen.

Die Abbildung zeigt den Bogel in zwei Stellungen, um auch die Zeichnung bes ausgebreiteten Flügels von oben und unten feben zu laffen.

450. Platycercus Pennautii Vig. Horse. Bennauts Barrafit. Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 280. Wagl. mon. 535. pl. 17. Selb. Nat. Libr. VI. Parrots 173. pl. 25. Lesson trait. 208. Manuél II. 146. Gray list ed. 2. 66. Gould Birds of Austral. XXVI. 8. — Psittacus Pennantii Lath. ind. orn. 1. 90. gloriosus Shaw Nat. misc. pl. 53. splendidus Shaw Mus. Lev. 27. pl. 7. Perruche à large guene Levaill. hist. nat. Perr. pl. 78. 79. Pennantian Parrot Lath. gen. Syn. sppl. 1. 61. II. 83. Phil. Bot. Bay. in p. 154. ic. White's Journ. 174. 175. ic. Shaw gen. zool. VIII. 410. pl. 56. Lath. gen. hist. II. 131. Psitt. elegans Gm. syst. nat. 1. 318. Kuill consp. 55. Dulang et Julang N.-S.-Wal. indig. Pennants Parrakeet.

Altes Männchen: Kopf, Hals und ganze Unterseite, Hinterrücken und Oberschwanzdecken schön dunkelbluthroth (crimson); Rücken und Schulterschern schwarz, breit bluthroth gesäumt; Wangen und Schultern hochblau; größere Schulterz decken blaßblau; erste und zweite Schwingenreihe schwarz; Wasalhälste der Außenfahnen tiesblau gesäumt; beide Mittelschwanzsedern grün, an Rändern und Spige in blau übergehend; übrigens schwarz an der Junenfahne auf drei Viertel der Länge, tiesblau ziemlich in derselben Länge der Außenfahne und breit blaßblau an beiden Fahnen gespigt, gegen die Endspige am blasseiten; Schnabel hornfarbig; Fris sehr dunkelbraun; Tuß schwärzlichbraun. Jung e variiren so sehr, daß es schwer ist, sie zu beschreiben, ein Exemplar z. B. hat Obersopf, Haldseiten, Brustmitte, Bauch, Hinterschwanzbecken schön blutroth, Oberseite und ein breites Band über die Brust tief graßgrün; Wangen, Flügel und Schwanz wie bei den Alten, doch minder schön.

Sehr allgemein über Reu-Sud-Bales verbreitet, wo er die grafigen Sugel und Bufchölzer bewohnt, besonders die der Liverpoolgebirge und alle ähnlichen Diftricte. Seine Rahrung besteht aus Beeren und Saamen verschiedener Grafer, wogu er in fleinen Gesellschaften an den Ruß der Sügel und in die offene Gbene herabkommt. Gould hat ihn oft aus folder Lage aufgetrieben und wenn 6 bis 8 mit ihren fdonblauen, ausgebreiteten Schwangen emporfliegen, fo giebt bies einen ichonen Contraft zu dem Scharlachroth ihres Rumpfes. Reine Beschreibung ift im Stande, Die fcone Seene wiederzugeben, welche in foldem Falle ber Beschauer beobachten fann. Diese Platycerei muß man überhaupt in ihrem wilden Buftande sehen, um von ihrer Lebensweise und ihrer Schönheit einen richtigen Begriff fich zu machen. Wenn auf Reu-Sud-Bales der eigentliche Wohnort Diefes Logels ift, fo ift doch nicht ju verichweigen, daß auch auf der Rorfolt-Infel Exemplare geschoffen worden find, indeffen von Reu-Sud-Bales dahin gefommen und daß etwa einige dafelbft gebrutet haben. Die Wohnbegirke der Platycercen find gewöhnlich fehr beschränkt, boch ift es nicht mabricheinlich, daß die Berbreitung diefer Urt fich auf Entfernung einer mehrere bunbert Meilen vom Seftlande gelegenen Infel erftrectte. Wie weit er auf der Gudtufte ober öftlich und nördlich von Meu-Sud-Bales geht, konnte Gould nicht beftimmen, er fab ibn auf ber Ranguruinsel, traf ibn aber niemals in den Buchten am Murray ober in den Balbern um Abelaide, wo ihn der Pl. Adelaidae vertritt. Bie ich ge= fagt habe, besteht seine Nahrung größtentheils aus Beeren und Grassamen, boch icheinen Insecter manchmal auch bagu zu gehören, ba fich ber Kropf mit fleinen Raupen erfüllt fand, och bies mur einmal.

So wie die andern, läuft auch dieser schnell über den Boden, sein Flug ist weder reißend schnell noch andauernd. Sonst ist der Vogel zahm und nicht mistrauisch und für den Räsig oder das Rogelhaus übertrifft ihn nicht leicht ein anderer an Schönheit, daher ist er auch einer der häufigsten australischen Papageien in England.

Er nistet in Söhlungen der hohen Eukalppten, besonders in denen an den Seiten der Hügel am Buschholze, sodaß die Eederwälder und Liverpoolgebirge für ihn besonders geeignet erscheinen. Er brütet im September, October und November, macht aber tein Nest, sondern legt die 4 bis 7 Gier in faules Holz auf den Boden der Höhle.

Im ersten Herbst find die Jungen einfarbig grün, dann folgt theilweise das rothe, blane und grüne Colorit gesondert und wechselt so bis zur Reise. Nach diesen Busständen irrten sich die älteren Schriftsteller in Bestimmung der Art und dies veranlaßte die Anhänfung der Synonymen.

Abbildung des alten und eines noch unreifen Bogels.

451. Platycercus pileatus Vig. Der Suth-Warrafit. Vig. 2001. Journ. V. 274. Lear's illustr. Psitt. pl. 21. 22. Wagl. monogr. psitt. Münch. Abhdl. 491. et 528. Gould B. of Austral. XIX. 6. Ps. purpureocephalus Quov Gaim. Astrol. t. 22. — Djär-rail-bür-tang Indig. West-Austral. infer. — Blue Parrot Colon. — Red-capped Parrakeet.

Vorderkopf, Scheitel nehft Nacken tief kastanienrothbraun; Wangen gelbgrün, gelber nach den Halsseiten zu; Rücken, Schultern und große Flügeldecken tief grün; Schulterrand, Afterslügel und Basis der Außenfahne der Vorderschwingen schön tiefblau; übriger Theil der Vorderschwingen und die zweite Neihe tief schwarz; Brust und Bauch blau; After und Unterschwanzdecke scharlach; beide Mittelschwanzssedern grün, nach der Spige blauschwarz und undeutlich dunkel gebändert; Seitenfedern an der Basis grün, an der Junenfahne in schwarz, an der Außenfahne in blaßblau, an beiden nach dem Ende hin in blau und an der Spige in weiß übergehend; Augensterne dunkelbraun; Schnabel hornsarbig; Beine und Fuß aschgrau (in der Beschreibung: dull krown).

Die Schnabelform weicht etwas ab und vielleicht ift biefe Art ber Typus einer neuen Gattung, boch fehlen noch alle Beobachtungen über feine Lebensweise.

In Weftaustralien ziemlich zahlreich über den Diftrict von King George's Sound nach ber nördlichen Grenze der Colonie. Man sieht ihn gewöhnlich in kleinen Familien am Boden Nahrung suchend, doch weiß man nicht recht, worin diese eigentlich besteht. Die Brütezeit dehnt sich ans über den Detober, November und December; das Weischen sucht sich gewöhnlich einen hohlen todten Ast auf einem Eukalyptus zur Aufnahme der Sier. Diese sind mischweiß, 7 bis 9 an der Bahl, 1 Boll lang und z bis 1 Boll breit. Die Jungen sind im ersten Jahre einfarbig grün, die Färbung der Alten ist dann meist in jedem Alter sichtbar. Die Weibchen sind nicht so schwegezeichnet, als die Männchen, sie sind auch nicht so groß und nicht so angenehm gesbildet. Der Flug dieser Art, obwohl leicht, ist nicht ansdauernd, auch nicht so wellensörmig, wie bei den andern Arten der Gattung. Die Stimme ist ein fharser,

gluckender Ton, welcher mehrmals wiederholt wird, also merklich verschieden von andern Arten von Platycercus.

Abbildung: Mannchen und Weibchen.

452. Platycercus flaviventris Vig. Horse. Der gelbbäuchige Barrafit. Yellow-bellied Parrakeet Gould Birds of Australia XX. 3. Psitt. flaviventris Temm. Linn. Trans. XII. 116—118. Ps. Brownii Kuhl N. Act. X. 56. n. 90. Perruche à large queue Le Vall. Perr. pl. 80. Van Diemens Parrot? Lath gen. hist. vol. II. 130. n. 33. Plat. flaviventris Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 281. Gould synops. II. Sulphur-headed Parrot? Lath. gen. bist. II. 133. n. 35. New-Caledonian Parrot? Lath. II. 173. n. 86. Psitt. Caledonicus? Lath. ind. Orn. I. 102. — Gm. Linn. I. 328. Caledonian Parrot? Lath. gen. syn. I. 248. Green Parrot Van Diemens Land Colonists.

Vorderkopf karminroth; Oberkopf und Halbrücken blaßgelb, jede Feder leicht braun gefäumt; Raum unter dem Auge dufter karminroth; Wangen blau; Rücken und Schultern unrein olivenschwarz, jede Feder grün gefäumt; Flügelmitte blau; Basalshälfte der Vorderschwingen am Außenrande blau, übrigens schwärzlichbraun; Hinterzücken und beide Mittelschwanzsedern grün, die andern dunkelblau an der Basis, heller gegen die Spige; Unterseite des Rumpfs gelb; Schnabel sleischfarbig; Fuß grauslichbraun.

Alte beiden Geschlechts sind sehr ähnlich, aber das Gesieder in verschiedenem Alter ift beträchtlich verschieden. Die jährigen Jungen find grünlichweiß mit leichtem Zug in's Blau an den Wangen, Flügeln und äußern Schwanzsedern, nur eine schwache Andeutung von Noth zeigt sich am Vorderkopfe. Bei vorrückendem Alter nehmen sie nach und nach das Gesieder der Alten an, welches vor Ablauf des zweiten oder im dritten Jahre nicht vollständig ist.

Die Geschichte dieser Art ist etwas verworren, weshalb Gould den sichern Ramen vorzieht, wenn auch dieselbe vielleicht wirklich Psitt. caledonicus Lath. sein sollte.

Er ist über alle Theile von Ban Diemens Land und die Inseln der Bahstraße verbreitet, sindet sich aber nicht auf dieselben Gegenden, wie Platycercus eximius, beschränkt, mit welchem er manchmal zusammen vorkömmt. Er lebt in kleinen Gesellschaften, welche die Nachkommen eines einzigen Paares zu sein scheinen und besucht alle Verschiedenheiten der Lage, von dem niedern Hügellande und Wasserabslüssen in den Waldgründen bis zu offenen Gegenden und den Gärten der Colonisten. Er läuft mit großer Leichtigkeit über den Boden und wenn man ihn in kleinen Flügen beobsachtet, wie er an freien Stellen Saamen im hohen Grase aufsucht, so kann man wenig andere Bögel so bequem sehen als ihn.

Außer Grassamen machen noch die Blüthen der Enkalppten, Insecten und deren Larven einen bedeutenden Untheil von seiner Nahrung aus und man trifft ihn oft in den Tiefen der Wälder sehr emfig beschäftigt zwischen den mit Blüthen beladenen Zweigen fern von den freien Districten.

Seine Flugfraft ift wirklich bedeutend und er begiebt fich häufig aus einem Di=

strict in den andern, wenn etwa die spärliche Nahrung oder eine andere Ursache ihn dazu zwingt; das Fortkommen wird durch eine Folge von weiten Wellenschwingungen gefördert, daher nicht ungewöhnlich große Flüge mit einem scharf pfeisenden Tone den Wald verlassen und in das eben reif gewordene Korn der Ansiedler einfallen, wo sie so ernsten Schaden anrichten, daß diese sich gewöhnlich an der ganzen Nace nachdrückzlich dafür rächen.

Den meiften Lefern ift es mahricheinlich bekannt, bag man baufig Bavageien gu effen pflegt, aber es ift vielleicht weniger bekannt, daß manche Art in gewiffen Sahres= zeiten einen bestimmten Untheil an den Rahrungsmitteln der Bewohner darbietet. Schon balb, nachdem die Colonie auf Ban Diemens Land begründet worden, murden Bafteten von biefem Bapagei gang gewöhnlich auf jeder Tafel gegeffen, und auch jett noch kommen dieselben nicht ungewöhnlich vor. Richt lange nach seiner Untunft in ber Begend lernte auch Gould ben Wohlgeschmack biefes Bogels fennen und fand benfelben fo ausgezeichnet, daß er an dem Genuffe theilnahm, fo oft fich die Gelegen= beit dazu darbot. Das Fleisch ift wohlschmedend, gart und angenehm duftend, doch ift es, wie das Fleisch anderer Bogel nicht zu allen Zeiten von berfelben Gute und bas von alten Bogeln nicht fo gut, als bas von den einjährigen. Denten wir an bie Nahrung, welche der Bogel zu fich nimmt, an die außerft garte und feine Saut und feine eigentlich fehr ruhige Lebensweise, fo konnen wir wohl foliegen, daß das Fleisch unter diesen Umftänden folche Sigenschaften erlangen muß, als wir angaben, und wenn auch bieselben mehr oder minder auf alle Arten von Platycercus und Euphema passen, so ist doch diese Art durch dieselbe noch mehr ausgezeichnet, als die andern es find.

Er verträgt so wie die andern, die Gefangenschaft gut und obwohl man ihn nicht so oft in Käsigen oder Bogelhäusern findet, als andere seiner mehr anziehenden Berswandten, so eignet er sich dennoch zur Zähmung wie diese. Im ersten Jahre kann man die Geschlechter nicht von einander unterscheiden, aber wenn sie ausgewachsen sind, ist das Weibehen kleiner und minder lebhaft gefärbt. Er brütet in den hohlen Eukaslypten und legt im September und den drei folgenden Monaten 6—8 rein weiße 1 Zoll 2 Linien lange und $11\frac{1}{2}$ Linien breite Sier. Die erst ausgekrochenen Jungen sind mit langen weißen Dunen bekleidet und sehen fast wie ein Ball von Baumzwolle aus.

Gould fand diese Art sehr häufig auf den Ufern des Tamar und fah Hunderte beisammen auf einem Schementhore auf dem Stroh des frisch gedroschenen Getreides, ganz so, wie die Sperlinge und Tanben bei uns.

Abbildung beider Geschlechter im erwachsenen Buftande:

453. Polytelis melanura Gould. Der schwarzschwänzige Warzenste. Black-tailed Parrakeet. Gould Synops. IV. Birds of Australia XVIII. 7. — Palaeornis melanura Vic. in Lear's Psitt. 28. 3. — Pal. anthopeplus Vic. ib. pl. 29. 9. Wonk-un-ga West-Austr. mont. indig. — Jul-u-up King Georges Sound indig. — Monutain Parrot West-Australia Colonist.

Mannchen: Ropf, Hale, Schultern, Hinterfopf und ganze Unterseite jouquillengelb; Oberruden und Schultern elivengrun; Schwingen und Schwanz tiefblau; mehrere der größern Flügelbeckfedern duster scharlach, einen großen rothen Mittelsteck bildend; Fris schönroth; Schnabel scharlach; Fris aschgran. — Weibchen: Kopf, Gesichteseiten, Halbrücken, Oberrücken und Schultern duster olivengrün; Kehle, ganze Unterseite, Hinterrücken und Flügeldecken gelblichgrün, letztere in tiefgrün auf der Schultermitte überzgehend; Vorderschwingen und einige mittlere und Aftersittig tief schwarzblau, außen gelbgrün gesäumt; übrige Mittelschwingen und ein Theil der größern Flügeldecken tief roth; beide Mittelschwanzsedern tiefgrün, übrige an der Basis grün, an der Innensfahne in schwarz übergehend, die 5 seitlichen an der Innensahne und Spige rosenroth; an den beiden äußersten am sichtbarsten; Schnabel scharlach; Fruß aschgran.

Von der Lebensweise dieses schönen und nur im südlichen Continent Australiens wohnenden Papageien ist noch wenig bekannt. Wahrscheinlich verbreitet er sich weit in das Junere. Capitain Sturt fand ihn an den Ufern des Murray und hat in seiner Reisebeschreibung eine Abbildung gegeben. Se. Exc. der Hr. Gouverneux Grey erhielt ihn in dem dichten Gestrüpp nordwestlich von Adelaide und Mr. Gilbert traf ihn auf den weißen Gummibäumen in der Schwanenssuß-Colonie. Seine nördliche Grenze kann erst die Zukunst bestimmen. Capitain Sturt sagt p. 188 im zweiten Bande seiner Reise: "ich glaube schon bemerkt zu haben, daß kurz, nachdem ich in das Murray-Gebiet gekommen war, Flüge eines neuen Papageien über unser Köpfe dahinzogen, welche, wie es schien, nach Nordwest wanderten. Sie zogen zu hoch, um erlangt werden zu können, aber auf unser Rückehr gelang es uns, einen zu erlegen, welcher einen interessanten Beitrag zu unser gemachten Sammlung abgab." Gould erhielt vom Capitain Sturt selbst das erwähnte Exemplar.

Im Fluge läßt er ein laut freischendes Geschrei vernehmen, dasselbe wird zu einem mißhelligen Geplauder, sobald er sich auf einen Zweig sett. Mr. Gilbert bemerkt, daß er in Westaustralien, mit Ausnahme der Brütezeit, allerwärts in kleinen Familien von 9 bis 12 Stück angetroffen wird, während er Saamen, Knospen und Blüthen frist und vom weißen Gummibaume Honig saugt. Sein Flug ist, wie schon seine Gestalt zeigt, reißend schnell. Die Verschiedenheit der Färbung veranlaste Mr. Visapred der Burden der Burden.

Abbildung beider Gefchlechter.

454. Polytelis Barrabandi Wack. Barraband's Parrafit.

Barraband's Parrakeet. Gould Birds of Austral. XVIII. 8. — Psitt. Barrabandi Swains. zool. ill. pl. 59. Palaeornis Barrabandi Vig. zool. Journ. II. 56. Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 287. Polytelis Barrabandi Wagl. monogr. 489 et 519. Gould synops. IV. — Scarlet-breasted Parrot Lath. gen. syn. II. 121. gener. hist. II. 121. Palaeornis rosacens Vig. in Lears ill. Psitt. pl. 30. 9. Psitt. sagittifer Barrabandi Bourg. St. Hib. sppl. pl. 4. — Greenleek N.-S.: Wal. Colomist.

Männchen: Borderkopf, Wangen und Achle gummiguttgelb; unmittelbar unter dem Gelb der Achle ein scharlachrothes Querband; Halbrücken, Ober= und Unterseite grasgrün; Schwingen erster und zweiter Reihe, Aftersittig und Schwanz oben tiefblau grün überlausen; Lenden scharlach, bei andern grasgrün; Fris vrangegelb; Schnabel

schönroth; Tuß aschgrau (brown). — Weibchen: Gesicht düster grünlichblau; Bruft unrein rosa; Lenden scharlach; übrigens graßgrün; Borderschwingen bläulichgrün; Mittelschwanzsedern einfarbig grün, übrige bläulichgrün; Innensahne der ganzen Länge nach zart rosa; Iris braun; Schnabel blaß röthlichorange; Tuß aschgrau (dark brown).

Das Weibchen ift weniger fchon, besonders bas Grun weit weniger glanzend.

Auch das Mannchen im erften Jahre trägt ein ahnliches Gefieder.

In der großen Papageienfamilie sind wenige Arten zierlicher gebaut und ansgezeichneter gefärbt, als diese, welche Neu-Süd-Wales gehört, wo sie im Innern häufiger vorkommt, als in dem Districte nächst der Küste. Sie soll auch in der Illawarazgegend einheimisch sein, doch konnte sie Sould daselbst nicht selber aufsinden. Lebende Exemplare brachte der Wote aus der Argyle-Srasschaft häufig nach Spdney und der Vogel scheint dort häufig zu sein. Die nähere Kenntniß von seiner Lebensweise wird wahrscheinlich einst lehren, daß er ähnliche Gegenden bewohnt und eine ähnliche Verstreitung hat wie P. melanura, daß wohl auch überhaupt die Sitten beider Arten übere einstimmen dürsten. Es ist sonderbar, daß Mr. Vigors auch von dieser Art das Weibehen als besondere Art beschrieben hat. Die gekrümmten Schwanzsedern in Mr. Lears Abbildung sind Folge der erst überstandenen Mauser, wo sie bei dieser Art immer die Neigung haben, sich auswärts zu krümmen, wie dies bei Exemplaren in der Gefangenschaft leicht zu beobachten ist.

Die Länge seiner Flügel und der ganze Umriß seines Körpers läßt vermuthen, daß er ebenso wie P. melanura einen sehr kräftigen Flug hat und daß er ohne Zweisel von einem Theile des Continents zum andern fliegt.

Abbildung beider Gefchlechter.

455. Liemetis nasicus Gould. Der langehnabelige Rafadu. Gould Birds of Austral, XXVII. 6. Psitt. nasicus Temm. Linn. Trans. XIII. 115. Pl. Coll. 331. — Long-nosed Cockatoo Lath. gen. hist. II. 205. Liemetis tenuinostris Wagl. mon. 505. et 695. G. R. Gray hist. ed. 2. 69. Psitt. tenuirostris Kuhl N. Act. X. 88. Cacatua nasica Less. trait. 183. Plyctolophus tenuirostris Stephens cont. of Shaw's gen. zool. XV. 108. — The Red-vented Cockatoo Brown's illustr. 10 pl. 5. - Long-billed Cockatoo.

Weiß, Unterflügelseite blaß schweselgelb angeflegen, schon schweselgelb an der Unterseite des Schwanzes*), von der Oberschnabelbasis zum Auge und von da nach den Ohrdecken ein Scharlachstreif, von den Kopf=, Hals= und Brustsedern scheint das Scharlach der Basis durch das Weiß durch, besonders an der Brust; Iris lichtbraun; Schnabel weiß; nackter Augenring grünlichblau; Bein und Tuß düster olivengrau. — Weib chen gleich.

Gould unterscheidet den langgeschnabelten Kakadu von Westaustralien und Neus-Süds-Baled; der gegenwärtige ist, soweit man dies jest kennt, auf Port Philip und Südaustralien beschränkt, wo er das Innere mehr als die Nachbarschaft der Küste beswohnt. Gleich der gemeinen Art Cacatua galerita sammelt er sich in großen Zügen

^{*).} Dicht in ber Mbbilbung.

und bringt die meiste Zeit auf der Erde zu, wo er Knollen von Orchideen und andern Pflanzen ausgräbt, von denen er lebt. Daher sein eigenthümlich gestalteter Schnabel. Nicht selten übt er auch Einfälle in die frisch gesäcten Kornselder, wo er die schlimmssten Verwüstungen anrichtet. Ueber den Boden läuft er hüpfend, doch ruhiger als C. galerita, seine Flugtraft übertrifft die jener Art, wenn nicht in Ausdaner, doch an reißender Schnelligkeit, mit welcher er die Lüste durchschneidet. Gould bemerkte dies besonders, wenn er im Innern von Südaustralien einem Fluge begegnete. Er hielt mehrere Eremplare in der Gefangenschaft, sowohl in Neu-Süd-Wales als noch in England, und obwohl sie dieselbe so zut wie die andern Arten ertragen, so erscheint er doch mehr düster und mürrisch und ist von sehr reizbarem Temperament.

Die zwei Gier sind weiß, etwa so groß, als die von C. galerita, und werden meift auf ein Lager faulen Holzes im Boden einer Baumhöhle der großen Gummisbäume gelegt.

Abbildung beider Geschlechter.

456. Cacatua Eos Gould. Der Noja-Rafadu. Rosa-breasted Cockatoo Gould Birds of Australia XX. 2. Psittacus Eos Kuhl mon. 88. Temm. Col. 81. — Cacatua rosea Viell. galer. II. 5. pl. 25. Enc. méth. Orn. III. 1414 Lesson trait. 183. Plyctolophus Eos Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 269. — Rose-coloured Cockatos Lath. gen. hist. II. 207. Cacatua roseicapilla Wagl. mon. 504. 691. C. Eos Lesson man. II. 143. The rose Cockatoo Sturt's trivels in Australia II. pl. in p. 79.

Oberkopf blaß rosaweiß; ganze Oberseite grau, gegen das Ende des Flügels und des Schwanzes braun schattirt, ziemlich weiß am Hintersücen und den Oberschwanzedecken; Halbseiten, ganze Unterseite nebst Augengegend und Unterseite der Schulter schön rosa; Schenkel und Unterschwanzdecken grau; Augenstern tief rosaroth; Augenzing ziegelroth; Schnabel weiß; Fuß mehlig dunkelbraun.

Dieser schöne Kakadu ist über einen großen Theil des Innern von Australien weit verbreitet; Oxley und Sturt sagen, er sei ein Bewohner der Gegenden im Nordwesten der blauen Berge; in der That haben auch wenige Reisende das Innere besucht, ohne daß diese Art ihre Ausmertsamkeit auf sich gezogen hätte und Gould sah dieselbe zahlreich auf den Gbenen am Flusse Namoi, besonders unter den Nundevarzuge von Sir Thomas Mitchell, anch besitzt derselbe Exemplare von der Nordstüste durch die Officiere des Beagle. Indessen sindet ein Unterschied statt, den man wohl für Arten gelten läßt, zwischen den Bögeln von Neu-Süd-Wales und denen von der Nordstüste. Letztere sind größer und haben die nackte Haut um das Auge mehr ansgedehnt; die Rosensarbe an der Brust und das Gran des Kückens sind dunkler, als bei den Exemplaren vom Namoi.

Der Rosabrüftige Kakadu besitzt bedeutende Flugkraft und gleich der Haustaube dieser Gegenden sieht man ihn oft in Flügen über die Ebenen in lange schwebender Stellung dahinziehen, dabei erscheint dem Zuschauer in derselben Minute bald das schöne Silbergrau der Bögel, bald kommt bei einer andern Schwenkung wieder die lebhafte Rosafakube ihrer Bauchseite zum Vorschein. Dieß Schauspiel ist so schön, daß

Gon'ld bei der Erinnerung daran nur bedauert, daß seine Leser daran nicht selbst theilnehmen können. Die Einwohner am Namoi berichteten, daß dieser Kakadu erst neuerlich in diese Gegend gekommen, die zwei Jahre früher daselbst niemals gesehen worden sei, sie vermutheten, er möge vom Norden oder von dem Junern eingewandert sein. Im Jahre 1839 und 1840 brütete er zahlreich in den Höhlungen der Eukalypten, welche die oben erwähnte Nundewar-Gegend umsäumen, wodurch eine Menge Junge entstanden, welche nach Sydney gebracht und um bedeutende Summen nach England verschifft wurden. Da sie ziemlich viel vertragen, sowohl Kälte als Gesangenschaft, so besinden sich auch von dieser Art mehr als von irgend einer andern, Exemplare setzt lebend in England. Sould sah den Vogel in Australien vollkommen gezähmt, in den Pachthösen ganz frei herumlausend, wobei er ebenso wie die Tauben und das übrige Hosgessügel, mit welchen er in der innigsten Freundschaft lebte, sein Kutter erhielt.

Capitän Sturt schreibt an Gould: "Der rosabrüstige Kakadu ist ein Bogel bes Niederlandes, in seiner Berbreitung beschränkt, man findet ihn niemals in größerer Anzahl auf den Usern des Darling oder höher ansteigend, als 600 Fuß über den Spiegel des Meeres. Er frist Salsolae und hält die ausgedehnten Ebenen besetzt, welche westwärts unmittelbar an die blauen Berge angrenzen. Er hat einen eigenthümlichen Flug und der ganze Schwarm schwenkt sich so, daß man die Nosafarbe der Unterseite sieht, was einen prächtigen Anblick giebt." — Gould sah noch keine Eremplare von der Schwanenslußeolonie, auch aus keinem von ihm besuchten südausstralischen Districte. Ost= und Nordaustralien sind unstreitig am häusigsten von ihm besucht. — Die gewöhnlich drei weißen Sier sind $1\frac{1}{2}$ Zoll lang und $1\frac{1}{3}$ Zoll dick. Die Nestwögel sind mit langen weißen Dunen bedeckt, welche dann von den Federn bedeckt werden, die das Gesieder der alten Bögel auszeichnen. Die Geschlechter sind in der Farbe nicht und in der Größe kaum verschieden, aber einige Exemplare haben eine viel dunklere Unterseite, welche bei manchen weit tieser ist, als bei anderen, und in der Breite des Augenringes.

Abbildung beider Geschlechter.

GRAY list ed. 2. 68. Gould B. of Austral. XXVI. 6. Psittacus galeatus Lath. ind. orn. sppl. p. XXIII. Kuhl consp. Nov. Act. X. 88. Red-crowned Parrot. Lath. gen. syn. sppl. II. 369. pl. 140. Shaw gen. zool. VIII. 523. Lath. gen. hist. II. 218. pl. XXVIII. — Calyptorhynchus galeatus Vig. Hnrsf. Linn. Trans XV. 274. Lesson. man. II. 144. Corydon galeatus Wagl. mon. I. 504 et 690. Plyctolophus galeatus Swains. Class. of Birds II. 302. Banksianus galeatus Less. trait. 181. Callocephalon australe Less. Calloc. galeat. G. R. Gray cf. supra. Cacatua galeata Vieill. N. D. XVII. 12. Enc. méth. III. 1414. Psitt. phoenicocephalus Mus. Paris. — Gang-gang Cockatoo N.-S.-Wales Colonist.

Mannchen: Borderkopf, Federbufch und Wangen icharlach, übriges Gefieder bunkel ichiefergrau; alle Federn außer der erften und zweiten Schwingenreihe und den Reichenbach, vollt. Naturgeich. Böget Neuhollands II.

Schwanzsedern schmal weißlichgrau gefäumt, bestimmter auf der Oberseite, unterseits schwächer; Fris schwärzlichbraun; Schnabel licht hornfarbig; Fuß mehlstaubig schwarz. Weibch en: dunkel schieserschwärzlich; Halbrücken und Rückenfedern leicht blaggrau gefäumt, übrige Oberstäche mit unregelmäßigen graulichweißen Bändern durchzogen; Vedern der Unterseite schweselgelb und düsterroth gefäumt, an den Unterschwanzdecken in dustergelb übergehend.

Gould kann über diese schöne Art nur berichten, daß sie in den Wäldern an der Südküste Australiens, auf einigen größern Inseln der Baßtraße und in dem nördlichen Theile von Van Diemens Land vorkommt, die höchsten Bäume bewohnt und die Saamen der verschiedenen Gukalypten genießt. Einigemal hat man ihn lebendig nach England gebracht, wo er die Gefangenschaft eben so wohl wie die andern Arten dieser Gattung ertrug, und so würde dies auch mit den schwarzen Kakadu's derselbe Fall sein, wenn man den Versuch machen wollte, da auch sie in ihrer Lebensweise dieser so ähnlich sind. Weitere Beobachtungen über vorstehende Art sind noch sehr zu wünschen.

Abbildung beider Gefchlechter.

458. Calyptorhynchus Naso Gould. Der hochnasige Mabens fafadu. Gould proceed. IV. 106. Birds of Austral. XXIV. 5. — Kar-rak West-Austral. mont. et inf. — Keer-jan-dee West-Austral. septentr. indig. — Red-tailed Black Cockatoo Colon. Western Black Cockatoo G.

Männ chen: Glänzend grünschwarz; seitliche Schwanzsedern mit Ausnahme der Außenfedern der äußersten mit breitem Scharlachband; Fris dunkel schwärzlichbraun; Schnabel bläulich bleifarbig; Unterschnabel unten blasser; Beine bräunlichschwarz, bleifarbig angelausen. — Weibchen: Minder glänzendschwarz; Kopf, Wangen und Flügeldecken mit gelblichweißem Fleck an jeder Federspise; Unterseite bräunlichschwarz, zahlreich schweselgelb unregelmäßig gebändert; Unterschwanzbecken unregelmäßig gebändert, aus gelb und scharlach gemischt; Seitenschwanzsedern dunkel scharlach, an der Innensahne in Gelb ziehend und mit zahlreichen unregelmäßigen schwarzen Bändern, welche nächst der Basis der Federn schwal sind und gegen die Spige hin an Breite zunehmen.

Von den andern unterschieden durch kleinern Schnabel, kurzere mehr abgerundete Hanbe; dieselben Merkmale, welche beständig erscheinen, unterscheiden ihn auch von C. Banksii, der Schnabel neigt sich zur Höckerform, wie bei C. Leachii, zu welcher Art er auch wegen kurzerem Umriß, runder Haube und kurzerem Schwanze in näherer Beziehung steht.

Seine Verbreitung ist nicht genau zu bestimmen, seine größte Ausdehnung hat er wohl in der Schwanenflußcolonie, wo er in allen Gegenden derselben vorkömmt. In seiner Lebensweise kömmt er ganz mit den andern überein. Man trifft ihn in kleinen Trupps von 6 bis 15 Stuck zur Brütezeit paarweise an.

Er brütet in Baumhöhlen und macht kein Neft, sondern sammelt nur das weiche Holz als Unterlage für seine Gier, die er dann in jo unzugängliche Bäume legt, daß selbst die Eingebornen nicht hinaufklettern wollen. Die 4 bis 5 Gier find weiß,

.

1 Boll 8 Linien lang und 1 Boll 4 Linien breit. Gould erhielt vier Studt von Mr. Gilbert, welche der Sohn des Colonie-Caplan von einem Eingebornen erhalten, welcher sie ans der Höhle eines sehr hohen Gukalpptus in der letzten Detoberwoche heruntergeholt hatte.

Er fliegt langsam und schwerfällig und läßt im Fluge ein sehr rauhes und treisch= endes Geschrei vernehmen, welches dem Namen gleicht, den die Eingebornen ihm gegeben haben. Der Magen ist häutig und geräumig, die Nahrung besteht zufolge der untersuchten Eremplare in Saamen von Gutalppten, Bantsien u. s. w.

Abbildung beider Geschlechter.

459. Calyptorhynchus Leachii Wagl. Leach's Rabenfafadu.

WAGL. mon. 683. Gould Birds of Austral. XXVI. 7. Psittacus Banksii Lath. ind. orn. I. 107. var. β . Banksian Cockatoo Lath. gen. syn. sppl. II. 91. A. — White's Journ. pl. in p. 139. — Philips Bot. Bay pl. in p. 267. Lath. gen. hist. II. 200. A. — Psittacus Coockii Temm. Linn. Trans XIII. 111. Ps. Solandri Temm. ib. 113. Solanders Cockatoo Lath. gen. hist. II. 201. Psitt Leachii Kuhl. cf. supra. Ps. Temminckii Kuhl. cousp. 89. Calyptorhynchus Coockii Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 272. C. Solandri ib. 274. — Leachii Wagl. mon. 683. Temminckii ib. 684. — stellatus Selb. Nat. Libr. Parr. 134. pl. 15. — Carat. N.-S.-Wal. indig. — Leach's Cockatoo.

Altes Männchen: Glänzend grünlichschwarz; Kopf und Hals braun überlaufen, ein breites zinnoberrothes Band über die Schwanzsedern, mit Ausnahme der beiden mittlern und der Außenfahne der äußern; Frist sehr dunkelbraun; Augenring mehligschwarz, bei andern nelkenroth; Schnabel dunkel hornfarbig; Beine mehligschwarz. Weib chen und junge Männchen mit braunerem Kopf und Hals; das rothe Band auf dem Schwanze durch schmale und schiefe schwarze Bändchen unterbrochen.

Die letzte Art, welche in dieser Gattung entdeckt worden ist. Kleiner als die übrigen und der Schnabel mehr buckelartig aufgetrieben. Bewohnt Neu = Süd = Wales und Südanstralien. Gould erhielt Exemplare vom Lower-Namoi, mehr als dreishundert Meilen im Innern und in den Cederwäldern der Liverpoolgebirge, in Mr. Charles Throsby's Park zu Bong-bon und an den Seiten der Buchten (creeks) am Upper-Hunter und war auch selbst an Plägen, wo er von ihm geschossen wurde. Er sand sich immer auf den Casuarinen, sodaß diese ihm ebenso, wie die Banksien mehrern Arten von Honigvögeln, seine wesentliche Nahrung bieten. Die Kröpse der getödteten enthielten immer die Saamen dieser Bäume. Er ist weniger scheu und misstraussch, als C. Banksii und kunereus und läßt sich schon mit ein wenig Vorsicht ers legen. Wenn einer getödtet oder verwundet worden ist, so sliegen die übrigen um ihn herum oder setzen sich auf die benachbarten Bäume und werden so alle erlangt. Er hat den schwachen, weinenden Ruf, wie die andern. Er sliegt mit Anstrengung und schwerfällig, wird es ihm aber nothwendig, in die Entsernung zu sliegen, so steigt er hoch in die Lüste und erhält sich so mehrere Meilen weit im Fluge.

Nicht ungewöhnlich findet man Eremplare mit gelben Febern an den Wangen u. a. Theilen des Ropfes, es ift noch nicht entschieden, woher diese Varietät rührt.

Man sieht oft 6 bis 8 Stück, ohne eines mit gelb, im Gegentheil wieder unter andern Trupps beren zwei oder drei. Diese Abanderung und die Abweichung der Schwanzsebern hat obige Synonymik veranlaßt. Gewiß wird man auch diese Art gezähmt halten können, es ist nur so außerordentlich schwer, junge Bögel sich zu verschaffen, da die Brütepläge sich in den Höchlen der höchsten Bäume in den entlegensten Gegenden der Wälder besinden, so daß Niemand außer den Eingeborenen im Stande ist, sie zu erlangen.

Mr. Calen hat jedenfalls recht, wenn er sagt, daß dies der Carat der Eingeborenen ist; nach seiner Angabe legt er zwei Gier in Baumhöhlen und schneidet nicht die Zweige der Bäume ab, wie C. sunereus thut, sondern die May-rybor-ro und Munmow, d. h. Früchte von zwei Arten von Personien, doch ohne sie zu fressen, bevor sie reif sind, zum großen Alerger und Schaden der Eingeborenen.

Abbilbung: Mannchen und Weiben, Barictat mit gelb.

460. Calyptorhynchus macrorhynchus Gould. Der großfchnabelige Nabenkakadu. Gould proceed. X. 138. Birds of Austral. XXVII. 5. — Lar-a-wuk Taratong indig. — Great-billed Black Cockatoo.

Männchen: Ganz glänzend blauschwarz; Seitenschwanzsedern, außer die Außenfahne der äußersten, mit breitem scharlachrothen Band; Schnabel hornfarbig; Fris schwärzlichbraun; Tuß mehlig schwarzbraun. Weibchen: Hat die Grundfarbe des Männchens, aber die Federn der Haube, der Gesichtst und Halbseiten und die Flügelzdecken hellgelb gesteckt; jede Feder der Unterseite, besonders die der Brust, haben mehrere gelbfahle halbtreisförmige Bänder; Seitenschwanzsedern unterseits unregelmäßig düstergelb gebändert; die Bänder an der Basis schwanzes sind diese Bänder schwärzlichbraun.

Alle Eremplare, welche Gould zu sehen bekam, stammten von Port Cssington her, wo er gewöhnlich in Trupps von 4 bis 6 Stück vorkömmt. Er hat manches Uebereinstimmende mit den schwarzen Kakadu's der Südküste, aber bei keinem ist der Schnabel so bedeutend entwickelt, was wahrscheinlich auf die Eigenthümlichkeit seiner Nahrung hindeutet, die man bis jest noch nicht kennt. Er ähnelt dem C. Cockii von Neu-Süd-Wales in der Länge seiner Haube, unterscheidet sich aber durch kürzere Flügel und den um ein Drittheil längeren Schnabel. Die Weibchen beider Arten unterscheiden sich bedeutend in der Färbung der Schwanzbänder, diese sind bei C. Cockii rein scharlach, bei diesem hier nur im Schweselgelb ein wenig roth gemischt. Vom C. naso Westaustraliens unterscheidet er sich durch den größern Schnabel und die längere Haube; der ähnliche Unterschied in Färbung der Schwanzbänder, wie bei C. Cockii, sindet auch hier statt.

Ein fehr fraftiger Bogel, seine Sitten und Lebensweise gleicht der der andern Arten der Gattung.

Abbildung beider Geschlechter. Bei beiden bei ber ber bei bei bei ber beiden bild bei

461. Calyptorhynchus Banksii Vig. Horse. Bank's Nabenfafadu. Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 271. Banksian Cockatoo Gould Birds of Austral. XXV. 9. Psittacus Banksii Lath. ind. orn. I. 107. ej. gen. syn. 65. 109. — Parkinson's voy. 144. Cook's voy. II. 18. Shaw gen. zool. VIII. 476. Lath. gen. hist. II. 199. pl. 27. fem. — Psitt. magnificus Shaw. Nat. misc. pl. 50.

Männchen: Glänzend schwarz, grünlich schillernd, sehr breites, scharlachrothes Band mitten über ben Schwanz, mit Ausnahme der beiden mittelsten und der Außenfahne der äußersten Federn; Fuß mehligbraun; Schnabel schwarz; jung graulichweiß. Weibch en grünlichschwarz; an Kopf, Haldseiten und Flügeldecken jede Feder mit gelbem Fleck; Unterseite schmal blaßgelb gebändert, gegen den Bauch hin matter; Unterschwanzdecken mit rothgelben und der Schwanz mit breiten gelben, rothgelb gessprenkelten Bändern.

Gould glaubt behaupten zu können, daß jeder Theil des bisher bekannten Auftraliens von Arten dieser Gattung bewohnt sei und daß man jett sechs Arten kennt, deren jede ihren eignen Verbreitungsbezirk hat, den sie wohl selten überschreitet. Gegenwärtige Art ist eine der zuerst bekannt gewordenen und gehört Neu-Süd-Wales an, wo sie östlich durch die Moreton-Bay und südlich durch Port Philip begrenzt wird. In der unmittelbaren Nachbarschaft von Sydney und andern großen Städten ist der Vogel nicht selten und besucht daselbst die Buschhölzer und die lichter bewaldeten Theile der Colonie, wo er seine Nahrung an den Nüssen der Banksien und Casuarien sindet, obwohl er gelegentlich auch Raupen frist, besonders diesenigen, welche die Zäune und niedern Bäume verwüsten. Die Leichtigkeit, womit er sich diese großen Larven verschafft, ist nicht minder merkwürdig, als der Bau seines Schnabels, der ganz besonders dazu gemacht ist, um aus dem Holze großer und kleiner Zweige dergl. herauszuholen und so diese verborgenen Leckerbissen zu erlangen.

Bant's Rakadu ist argwöhnisch und schen und est macht eine große Vorsicht nöthig, ihm zum Schusse zu kommen, doch ist dies andermal wieder, besonders wenn er frist, leichter. Er sammelt sich niemals, wie die weißen Rakadu, in großen Flügen, sondern hält sich nur paarweise oder in kleinen Flügen von 4 bis 8 Stück beisammen. Sein Flug ist schwerfällig und die Flügel werden schlaff und mit Beschwerde bewegt. Selten steigt er hoch in die Luft, doch fliegt er bisweilen anhaltend vorwärts und macht Tagereisen von mehreren Meilen, selten aber erhebt er sich über die Gipfel der hohen Eukalypten, die er oft besucht und auf denen er fast ausschließlich brütet. Er legt 2 bis 3 weiße Sier in eine unzugängliche Baumhöhle, und das Nest besteht nur aus dem faulen Holze, welches seinen Boden bildet oder welches der Bogel abgenagt hat, als er die Höhle erweiterte.

Weibehen und Junge find so verschieden gezeichnet, daß deren besondere Beschreisbung und Artunterscheidung zu vielen Berwirrungen Anlag gegeben hat.

Es ist dabei erfreulich, daß der Beiname zur Erinnerung an den berühmten Ersforscher Neuhollands dem Bogel dennoch verbleibt und Gould wünschte nur noch, daß es ihm vergönnt wäre, mehr als ihm möglich war, über die Lebensweise desselben berichten zu können.

Abbildung: Gin Bäärchen.

462. Calyptorhynchus Baudinii Vig. Baudin's Nabenfafadu. Vig. in Lear's ill. Psitt. pl. 6. Gould Birds of Austral. XXIV. 1. — Oo-laak West-Austral. infer. indig. Ngol-ye-nuk West-Austr. mont. indig. white-tailed Black Cockatoo Colonists.

Schwärzlichbraun, grunschillernd, vorzüglich am Borderkopf, alle Febern schmal bufter weiß gespitt; Ohrdecken milchweiß, alle außer den beiden mittlern Schwanzsebern mit breitem, die Gälfte der Länge einnehmenden milchweißem Bande; Außenfahne der äußern Borderschwingen und der Saum der Außenfahne der übrigen bandirten Vedern schwärzlichbraun; die Schäfte schwarz; Frist schwärzlichbraun; Schnabel bleifarbig, bei manchen Eremplaren der Unterschnabel schwärzlichbraun; Beine und Fuß dufter gelblichgrau, in olivenfarbig ziehend.

Westaustralien. Diese Art ist von allen ähnlichen durch geringere Größe und weiße Zeichnung der Schwanzsedern verschieden. Sie gehört zu der Gruppe der schwarzen Kakaduß, bei dem eine ähnliche Zeichnung beiden Geschlechtern zukömmt, sowie C. sunereus und xanthonotus. Sowie die übrigen Arten der Gattung, besucht er die großen Wälder der Eufalypten und die Bestände der Banksien, von deren Saamen sie größtentheils leben. Gelegentlich sucht er auch Nahrung am Boden, wie Insecten, heruntergefallene Saamen u. dergl., zieht auch die Naupen der Nachtschmetterlinge und die Larven anderer Insecten aus den Stämmen und dem faulen Holze solcher Bäume, welche diese beherbergen.

Sein Flug ist schwerfällig und scheinbar angestrengt, im Fluge läßt er oft einen Ton hören, welcher seinem ihm von den Eingebornen gegebenem Namen nicht unähnlich ift. Bu andern Zeiten, wenn er auf den Bäumen sitt, läßt er einen rauhen Krähenton hören, den man immer von ihm vernimmt, wenn er frist.

Er brütet in den Höhlen der höchsten Enkalppten, oft im dichtesten und zuruckgezogensten Theile des Waldes. Die gewöhnlich zwei Gier find rein weiß, 13 Boll lang und & Boll breit. Die Brütezeit erstreckt sich über die Monate October bis December.

Bis dahin fah Could aus keiner andern Gegend Auftraliens Exemplare, als vom Schwanenfluffe, über beffen ganzen Diftrict er verbreitet erscheint.

Die Abbildung ftellt ein Männchen bar.

463. Calyptorhynchus xanthonotus Gould. Der gelbrücksige Rabenfakadu. Gould proc. V. 151. Synops. IV. Birds of Austral. XXIX. 13. Yellow-eared Black Cockatoo.

Dberkopf, Wangen, Kehle, Ober- und Unterseite bräunlichschwarz; Brustfedern dunkel olivenfarbig gefäumt; Ohrdecken gelb; beide Mittelschwanzsedern tief schwärzelichbraun, übrige schwarz an der Basis und den Spigen, in der Mitte hell eitronengelb (bei andern mit braun gesprenkelt); Schnabel weiß (bei andern schwärzlichbraun); Beine graulichbraun; Augenring schwarz (bei andern nelkenroth); Frist ziemlich schwarz.

— Weib ch kaum zu unterscheiden. Der Bogel variirt aber sehr in Größe und Gewicht, manche Exemplare über 1 Pfd. und 10 Unzen, oder nur 1 Pfd. 3 Unzen. Gould hält den Bogel mit weißem Schnabel noch für jung.

Van Diemens Land, doch sah Gould auch Exemplare von der Flinders-Insellund aus Südaustralien, in allen diesen Gegenden ist er der Vertreter des Calyptorhynchus sunereus von Neu-Süd-Wales. Er ist über alle Theile von Van Diemens Land weit verbreitet und hält sich vorzugsweise in dichtwaldigen Berggegenden auf, stets sindet er sich an den Abhängen unterhalb des Mount Wellington, besonders in der Nähe von New-Town. Er verbreitet sich nicht höher hinauf, aber er steigt vor Sinztritt des Regenwetters weiter herab, wobei er dann sehr unruhig wird und im Fluge ein eigenthümlich weinendes Geschrei hören läßt. Sein Flug scheint bei der bedeutenden Größe seiner Flügel schwerfällig und anstrengend zu sein, und während er fliegt, zeigt er einen sonderbaren Anstand, denn sein kurzer Hals, sein runder Kopf und seine Langen Flügel wie der lange Schwanz geben ihm einen eignen Umriß. Man trifft ihn gewöhnlich in kleinen Trupps von 4 bis 10 Stück, manchmal auch nur paarweise an. Gould bemerkte, daß er sehr schen ist und sich schwer nahe kommen läßt, so daß man oft voreilig auf ihn schießt, bevor man ihm nahe genug ist.

Seine Nahrung besteht vorzüglich in großen Naupen, die er von den Gummisbäumen u. a. mit größter Thätigkeit und Ausdauer aufsucht, wobei er die Rinde absichält und die dicksten Aeste durcharbeitet, um auf die Beute, die er sucht, zu gelangen. Es ist in der That überraschend, zu sehen, welche enorme Höhlungen er in die großen Zweige macht und wie geschickt er die kleinen abschneidet. Außerdem frist er übershaupt mehrere Arten von Käserlarven und zufällig, aber nicht gewöhnlich, Saamen von Banksien und Beeren; im Magen fanden sich auch Schmetterlingspuppen.

Es ist außerordentlich schwer, etwas über das Nisten dieses Bogels zu erfahren, da er die zurückgezogensten und unzugänglichsten Theile der Wälder bewohnt. Lieut. Breton R. N. berichtete, daß ein Paar auf einem Baume, welcher zum Besitzthum des Mr. Wettenhall gehörte, brütete und Gould bat ihn, ihm von da die Cier zu verschaffen. Bom 2. Febr. 1839 erhielt er folgende Antwort:

Auf Ihren Bunsch schrieb ich an Mr. Wettenhall wegen der Sier der schwarzen Kakadu's und er beaustragte hierauf seine Schäfer, den Baum zu fällen, auf welchem die Bögel ihr Nest hatten. Er stand auf einem Absturze oder Grunde und hatte bis 4½ Fuß im Durchmesser. Die Höhle war 90 bis 100 Fuß hoch über dem Grunde, zwei Fuß tief und ganz ausgeglättet, da der Baum kernfaul war. Bon einem eigentlichen Neste war keine Spur. Der Baum war im Falle in Stücken zerbrochen und der Inhalt der Höhle oder des Nestes zerstört, die Bruchstücke wurden indessen mit größter Sorgfalt zusammengesucht und alles, was man sinden konnte, sende ich Ihnen. Während der Baum gefällt wurde und kurz nachher siel ein Stößer den Kakadu an, der um den Baum, während man ihn fällte, rings herum flog und laut und kläglich schrie und sich manchmal gegen den Stößer wendete, bis er endlich davon flog.

Die 2 bis 4 Gier find weiß, 1 Boll 8 Linien lang, 1 Boll 4 Linien breit. Abbilbung beiber Bögel, das Weibehen in einer Baumhöhle.

464. Calyptorhynchus funereus Vig. Horse. Der trauernde Mabenfafadu. Funereal Cockatoo Gould Birds of Australia XXIII. 1.

— Psittacus funereus Shaw int, misc. pl. 186. — Kull conspect. Psitt.

N. Act. X. 89. Lath. ind. orn. sppl. I. XXII. Funereal Cockatoo Lath. gen. hist. II. 202. Banksian Cockatoo Lath. gen. syn. sppl. I. 91. Shaw gen. zool. VIII. 477. Plyctolophus funeralis Swains, class. II. 302. — Wy-la N.-S.-Wal. Upper-Hunter indig.

Braunschwarz, grünlichschillernd, besonders am Kopfe, die Federn am Körper oberund unterseits schmal braun gefäumt; Ohrdecken wachsgelb; Schwanzsedern schwarz, mit Ausnahme der beiden mittleren mit sehr breitem gelben, schwarz gesprenkeltem Querbande; Außensahne der bandirten Federn braunschwarz; Schnabel schwarz, bei wahrscheinlich jungen Bögeln weiß; Augen schwärzlichbraun; Fuß mehlig schwarzbraun; Augenkreise schwarz, bei andern nelkenroth, bei andern weißlich. Geschlechter sind gleich.

Wenn auch feine Rinnladen nicht die ftartften find, fo ift er boch die größte Urt feiner Gattung, porguglich ausgezeichnet burch die Große feiner Flugel wie feines Schwanges. Sein mabres Baterland ift Reu-Sud-Bales oder der Theil von Auftraliens Continent, welcher ben suboftlichen Theil bildet. Unter andern Gegenden traf ibn Could in der Nachbarichaft von Cydney, ju Bong-bong, auf der Mogquito= Infel an der Mündung des Upper = Sunter und im Liverpoolbiftricte; überhaupt foll er über diefen gangen Theil des Continents fich verbreiten. Die diden Bufchmalber welche die Bergfeiten umgieben und die Ruftenlinie umgrengen, die Baume in ben Chenen und die mehr offen gelegenen Gegenden werden gleichmäßig von ihnen besucht; doch ift er nirgende fehr häufig, man trifft ihn gewöhnlich in kleinen Truppe von 4 bis 8 Sind, außer zur Brutegeit, wo er fich nur paarweise zeigte. Sein Frag ift vericbieden, manchmal besucht er die großen Bantfienbestände (belts) und öffnet deren Saamendede, um den Inhalt genießen zu tonnen, während er wieder anderwarts nach Insectenlarven und großen Raupen sucht, welche auf den Gebuschen und Baumen fich vorfinden. Sein Flug ift, wie man nicht erwarten follte, ziemlich ichwerfällig, ichwach und angestrengt, doch weiß er fich manchmal zwischen den Baumen in außergewöhnlich reifender Beife fottzubewegen.

Wenn er so gemächlich auf den Baumrinden sich mit dem Aufsuchen der Insecten beschäftigt, kann man ihm ziemlich nahe kommen und wird einer geschossen, so fliegen die übrigen in kleiner Entfernung um die Stelle herum und setzen sich auf einen besnachbarten Baum, bis alle herunter sind, wenn man das thun will.

Seine Stimme ift sehr eigenthümlich, eine Art von Gewimmer, welches man nicht beschreiben kann, in welchem aber manchmal die Sylben Wy-la gehört werden, daher die Eingebornen ihn so genannt haben.

Die zwei weißen Gier find bis 15 Boll lang und 13 Boll breit, er legt fie in faules Holz in ben hohlen Zweig eines Gummibaumes.

Callen fagt, daß diefer Bogel die Gewohnheit hat, die kleinen Zweige der dortisgen Alepfelbaume, der Angophorae abzuschneiden, auscheinend nur aus Muthwillen.

Abbildung des Bogels mit ausgebreitetem Schwanze.

465. Podargus plumiferus Gould. Die Nasenbuscheulenschwalbe. Gould proc. XIII. 104. B. of Austral. XXV. 2. Plumed Podargus.

Vederbüschel auf den Nasenlöchern schwärzlichbraun und weißlich gebändert; ganze Oberseite braun, schwarz und bräunlichweiß gescheckt, letteres über dem Auge vorsherrschend und einen Fleck bildend; die Flecke sind größer und ähnlich auf den Flügeln, an der ersten und zweiten Schwingenreihe bandförmig; Schwanz ähnlich gezeichnet aber blasser und die Flecke noch deutlicher gebändert; Kehle und Brust bräunslichweiß, sein braun gesprenkelt; Halse und Brustseiten und ganze Unterseite ähnlich, aber mit dunkelbraunen Schaftstreisen und zwei großen, ziemlich viereckigen, bräunlichweißen Flecken vor der Spige; Schnabel und Fuß hornfarbig.

Gould weiß von diesem schönen Podargus nur, daß er in den Buschölzern in der Nachbarschaft der Flüsse in Neu-Süd-Bales vorkömmt, von woher er mehrere Eremplare sah. Eins steht im Museum in Dublin, ein anderes in dem zu Manchester, zwei in seiner eignen Sammlung, von denen das eine durch Mr. Strange gesendet, das andere in einer Sammlung auftralischer Bögel erkauft worden. Der Vederbüschel auf dem Schnabel und der lange Schwanz unterscheiden diese Art von allen andern. Die Farbe variirt, einige Eremplare ziehen mehr ins Rothe und haben inten mehr in kastanienfarbig ziehende, deutlichere Flecke.

Seine Sitten und Lebensweise fennt man noch nicht. Abbildung: Der Bogel in zwei Stellungen, schlafend und wachend.

466. Podargus Cuvieri Vig. Horsf. Cüviers Eulenschwalbe. Vig. Horsf., Linn, Trans XV. 200. Gould B. of Austral. XXVI. 2. — Morepork Colonists.

Bügel braun, jede Feder mehlweiß gespitt, wodurch sich ein weißer Streif bildet über dem Zügel und Auge; Borderkopssern mehlweißlich, an Kopf und Rücken in dunkel aschgrau ziehend, alle Federn daselhst mit schwarzbraunem Schaftstreif, an der Spige mit weißem Flecken und graulichweiß und dunkelbraun gesprenkelt; Flügeldecken kaftanienbraun, jede mit ovalem weißen, hinten schwarz gesäumtem Fleck, wodurch eine Binde über den Flügel entsteht; übriger Flügel braun, graulichweiß gesprenkelt, besonders auf den Vorderschwingen in unregelmäßige Bänder geordnet; Schulterbecken sahl verwaschen und mit breitem schwarzbraunen Schaftstreif; Unterseite bräunlichgrau, klein weiß gesprenkelt und mit schwarzbraunen Schaftstreiß; Huterseite bräunlichgrau, klein weiß gesprenkelt und mit schwarzbraunen Schaftstrich; Haterseite bräunlichgraun angelausen; Schwanz grau, klein grauweiß und schwarz gesiprenkelt und unregelmäßig gebändert; jede Veder mit kleinen weißen Fleckehen an der Spige; Fris von gelb in röthlichgelb und nußbraun ändernd; Huß olivenbraun.

Andere Eremplare haben kaftanienbraune Grundfarbe und alle Flecke und Zeiche nungen sind bei ihnen größer und bestimmter. Gould konnte noch nicht unterscheisden, wie diese Abweichungen sich ihrem Alter zufolge verhielten. — Die braunen sind doch wohl die süngern.

Sehr verschieden von P. humeralis. Der Schnabel ist weniger kräftig und mehr angedrückt, die Firste scharf und erhoben, der ganze Bogel kleiner und schlanker. Ban Diemens Land ist entweder seine ausschließliche Heimath oder wenigstens vorzugsweise Reichenbach, vollft. Naturgesch. Bögel Neuhollands II.

feine Berberge. Gould traf ihn auf feinen Streifzugen in ben dortigen Balbern febr häufig und er ift fo allgemein über bas Sand verbreitet, bag eine Aufzählung ber Dertlichkeiten unnötbig ift, auch trifft man ibn ebenso baufig nachft ber Rufte wie im Innern. Gould traf ibn auf ben dicken Meften ber Cafuarinen und auf ben tobten Sturgeln der Gukalupten, letteren icheint er ben Worzug zu geben, ba er in feiner Farbe mit ihnen mehr übereinstimmt, und er fich in ihnen so versteckt, dag man nur fcwer im Stande ift, ihn zu entbeden. Meift ficht man Baarchen bicht beisammen fiten, oft auf bemfelben Zweige. Go wie die andern Arten, frift er ausschließlich Insecten, besonders Rafer. Er ift gang nächtlich und entfaltet, wenn auch nicht so wie die eigentlichen Nachtschwalben, viel Schnelligkeit im Fange feines Raubes, was von seiner Faulheit am Tage, wo er so ichlaftrunken ift, daß man ihn kaum erwedt, auffallend absticht. In Diesem Buftande fist er angedrückt an einem Zweige, Die Schnabelfpige aufwärts gerichtet. Er fliegt nie bei Tage, außer wenn man ihn auf: ichencht und auch das pflegt gewöhnlich nur durch den Anall eines Alintenschuffes und burch fein anderes Geräusch zu geschehen. Man fangt ihn baber oft und halt ihn ge= fangen, wo er bann besonders wegen seiner Tragbeit und wegen ber fonderbaren Stellungen, die er einnimmt, die Mufmerkfainkeit erregt.

Mit rohem Fleische läßt er sich gut füttern. In der Gefangenschaft schläft er den ganzen Tag auf einem Wagen oder sonst einem Gräthe, auf dem er Plat findet. So wie die Gule hält man auch ihn für einen Bogel böser Vorbedeutung, besonders wegen des außerordentlich ranhen und unangenehmen Tones seiner Stimme, welcher wie more-pork klingt. Er kommt nicht allein in die unmittelbare Nähe der Häuser, sondern läßt auch seine Stimme erschallen, wenn er auf den Vermachungen und den Gebäuden selbst sigt, ja man sieht ihn auch auf den Leichensteinen der Kirchhöse.

Er baut ein ziemlich nettgestaltetes flaches Nest, etwa 7 30ll im Durchmesser, in der Gabel eines horizontalen Aftes, äußerlich aus Reisern zusammengesetzt, inwendig mit Pflanzenfasern belegt. Die Gier sind weiß, fast vollkommen oval, 1 30ll 9 Linien lang und 1 30ll 3 Linien breit.

Abbildung beider Farbentleider.

467. Athene rufa Gould. Braunrothes Käuzchen. Gould proc. 24. Febr. 1846. Rusous Owl Gould Birds of Austral, XXIII. 9. — Ngör-gork Port Essingt. indig.

Gesichtsseld dunkelbraum; ganze Oberseite dunkelbraum, schmal röthlichbraum gesbändert, nach dem Unterleibe hin blasser und schmaler gebändert; Flügel und Schwanz, ganze Unterseite sandroth, röthlichbraum zahlreich gebändert; Federn der Kehle mit einem braunen Streisen unter der Mitte; Bauch, Beine und Schenkel blasser, Bänder zahlreicher, aber minder bestimmt; Schnabel hornfarbig; Wachshaut, Augenlid und Fuß gelb, letzterer leicht besiedert; Augenstern lichtgelb.

Gould erhielt ein einziges Eremplar dieser Eule von Mr. Gilbert von Port Effington, wo es derselbe in einem Dickicht zwischen den Gumpfen in der Nachbarschaft der Colonie geschossen hatte. Eine sehr fräftige Art, so groß als A. Strenua, von welcher sie sich aber in der mehr rothen Färbung des Gesieders und durch die zahlreichern und schmalern Bander auf ber Bruft unterscheiben. Es ift noch kein zweites Eremplar befannt.

Abbildung des einzigen Gremplars.

468. Athene maculata Gould. Gestedtes Räuzchen. Gould synops. III. Birds of Austral. XVIII. 10. Spotted Owl. Noctua maculata Vig. Horse, Linn. Trans. XV. 189.

Gesichtsscheiben weißlich, jede Feder unmittelbar über dem Schnabel mit schwarzem Schaft und Spigen; Kopf und ganze Oberseite braun; zweite Schwingenreihe und Schultersedern weiß gesteckt; Schwanz braun, unregelmäßig heller bandirt, die Bänder an den Außensedern fast weißlich; Brust und ganze Unterseite braun, fahl und weiß gesteckt und getüpfelt; Vorderschwingen braun, etwas heller gebändert; Schenkel fahl gelblich; Schnabel dunkel hornfarbig; Fris gelb; Fuß gelblich.

Sehr allgemein über Ban Diemens Land verbreitet; bewohnt auch Südaustralien und Neu-Süd-Wales, doch minder zahlreich. Sie hält sich in den dicht belaubten Bännen der Wälder und Gründe und wählt am meisten die, welche sie vor der Hige und dem Lichte der Sonne am besten beschützen. In ihren Sitten zeigt sie kaum eine Abweichung von den Tageeulen Europas. Den Tag über bringt sie in einem schlummernden Justande zu, aus dem sie aber sehr leicht erweckt wird. Ihr Gesichtsorgun ist hinreichend kräftig, um das Licht ertragen und ihre Beute bei Tage erhaschen zu können. Wie andere Verwandte, jagt sie besonders auf kleine Vögel und Insecten, die sie bei der reißenden Schnelligkeit ihrer Bewegungen sehr leicht fängt. Das Weibschen ist etwas größer, sonst nicht verschieden. Die Abbildung wurde nach ein paar lebendigen Eremplaren gemacht, welche Gould bei seinem Ausenthalte in Hobart Town hielt und welche ihre Gesangenschaft so gut vertrugen, daß er sie auch lebend nach England senden konnte.

Albbildung beider Gefchlechter, wachend und ichlafend.

469. Athere Boobook Gould. Boobof-Raughen. Gould synops. I. Birds of Austral. XVIII. 11. Boobook Owl. Lath. gen. hist. I. 362. n. 66. gen. syn. sppl. II. 64. — Strix Boobook Lath. ind. orn. sppl. XV. n. 9. Shaw gen. zool. VII. 262. Noctua Boobook Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 188. — Buck-Buck N.-S.-Wales indig. Goor-goor-da West-Austral. indig. Melin-de-ye Port Essingt. indig. Koor-koo S.-Austral. Indig. Brownos Cuckow Owl Colonist.

Geschtöfarbe vorn weiß, schwarz gespitzt, übrigens braungrau; Kopf und Obersseite, Flügel und Schwanz röthlichbraum; Flügeldecken, Schultern und Innensahne der zweiten Schwingenreihe weiß gesteckt; Vorderschwingen und Schwanzsedern unregelsmäßig hellröthlichbraum gebändert, Naum zwischen den Bändern unterseits fahlweiß; Brust und Unterseite röthlich, unregelmäßig, besonders am Bauche, weiß gesteckt; Schenkel tief fahlgelb; Iris hellbraun, bei andern grünlichbraun, in Gelb ziehend, gelblichweiß oder grünlichgelb; Wachshaut bläulichgrau; Fuß bleifarbig.

Gould fab Eremplare Diefer Gule aus allen Colonien Auftraliens, alle zeigten ähnliche Rennzeichen, mit Ausnahme berer von Bort Effington, welche von ben andern um ein Drittel geringere Große und blaffere Farbung abweichen. In Ban Diemens Land fieht man Dieje Urt felten, mahrend fie ber gangen Gudfufte entlang haufig ift. Sie icheint sowohl Buichholz als Chenen zu bewohnen, folde namentlich, welche von Baumen ummachien find. Man trifft fie nicht felten am Zage auf ber Ragd nach Infecten, welche ihre Rahrung hanptfächlich ausmachen. Bon A. maculata unterscheidet man fie leicht durch bedeutendere Große und die Flecken ihred Gefieders, wobei man Die Abbildungen vergleichen mag. Ihr Flug ift mäßig schnell und wenn fie durch bas Geftrupp fliegt, welches bie weiten Umgebungen bes Murray bedeckt, fo erinnert fie fehr an eine Balbichnepje (of a woodcock). Un folden Orten wie bie hier erwähnten, ftort fie der Reifende oft vom Boden auf, auf dem fie fich nach einem Muge von etwa hundert Ellen weit niederläßt, wenn fie es nicht vorzieht. fich in einem bicht belaubten Baume zu verbergen. Gie brutet in den Soblungen ber großen Gummibaume im November und December und legt brei Gier auf Bolgfpane ohne alles Reft. Drei bergl., welche Ratty auffand, waren ichon ftart bebrütet, im Umrif rund und wie andere Guleneier gang reinweiß. Die mittlere gange betrug 1 Boll 7 Linien, Die Breite 1 Boll 4 Linien.

Mr. Caley sagt: "Der Name der Eingebornen: Buck-Buck ist der, den sie selbst allnächtlich ertönen läßt. Obwohl jedermann diesen Ruf kennt, so haben doch Wenige den Bogel gesehen und mir selbst kostete es lange Zeit, um mich zu überzeugen. Der Ruf desselben ist dem des europäischen Kucht nicht unähnlich, daher ihn die Colonisten auch Auchtseule genannt haben. Die gemeinen Leute unter den Unsiedlern glauben einmal auch hier, wie anderwärts, daß jeder Gegenstand einem im Baterlande entsprechen muß und sie behaupten nun, daß der Kucht hier bei Nacht ruft." Man hört diesen Ruf allerdings wohl niemals am Tage.

Das Weibchen ift größer. Die Nahrung besteht hauptsächlich aus kleinen Bögeln und Insecten verschiedener Ordnungen, vorzüglich Heuschen und Libellen.

Abbildung: Männchen und Weibchen.

470. Strix delicatulus Gould. 3arte Schleiereule. Gould proc. IV. 1836. 140. Syn. III. Birds of Australia XXII. 12: — Yön-ja West-Austr. Niederland.

Gesichtsfeld weiß, fahl gefäumt; Oberseite lichtgraulichbraun, gelb überlaufen, sehr bicht und zurt bräunlich und weiß gesleckt; Flügel blaßfahl, leicht blaßbraum gebändert, längs des Außenrandes und Endes mit eben solcher Zickzeichnung; jede Bordersschwinge mit weißem Endsleck; Schwanz wie Schwingen, außer daß der weiße Endsleck undeutlich ist und die Außenfedern meist weiß sind; Unterseite weiß, sparsam über die Bruft und Seiten klein braun getüpselt; Schenkel weiß; Schnabel hornfarbig; Fuß gelb.

Die letzte australische Eule der eigentlichen Gattung Strix, auch eine der am meisten verbreiteten Arten. Gould bemerkte sie meist in allen Theilen von Neu-Süds Wales, die er besuchte. Sie ist in Südaustralien häufig und er sah auch Exemplare zu Port Essington. Sie fand sich noch nicht am Schwanenflusse und gehört auch noch

nicht in die Fanna von Van Diemens Land. Obwohl sie sich gut unterscheidet, so steht sie doch der europäischen Schleiereule sehr nahe und die Sitten, Bewegungen und allgemeine Lebensweise beider Arten sind, wie sich erwarten läßt, so ähnlich, als ihre ängere Erscheinung. Mäuse u. a. kleine Sängethiere, welche sehr zahlreich vorkommen, machen ihre natürliche Nahrung aus. Ihr sanster Flug, die Art, ihre Beute zu fangen und ihre übrigen Sitten sind ganz wie bei der Schleiereule Europa's.

Obschon das Kleid der Jungen und Alten sich nicht so fehr als bei andern auftralischen Eulen unterscheidet, so hat doch der ganz alte Bogel eine ganz ungesteckt schneeweiße Bruft und die Oberseite ift lichter gefärbt.

Abbildung: Der Bogel von vorn gefeben:

471. Strix castanops Gould. Braungeschleierte Schleiereule. Gould procaed. IV. 140. Synops. III. Birds. of Austral, XIX. 2. Chestnut-faced Owl.

Gesicht unsbräunliche tiefer gegen den weißen Randsaum, dessen Federn schwarz eingefaßt find; Oberseite, Flügel und Schwanz zart rothbraum, jede Feder unregelmäßig und breit dunkelbraum gebändert, mit kleinen weißen Fleckhen an Kopf und Schultern; Unterseite gleichförmig rostgelb (sandy brown); Hale und Brustseiten mit zerstreuten schwarzen, runden Fleckhen; Schenkel und Brust einfarbig rostgelb; Schnabel gelbgrau; Fuß eitronengelb.

Ban Diemens Land. Durch Große und fraftigen Ban von allen Schleiereulen unterschieden, auch find in der That, mit Ausnahme der Abler, nur wenige Raub= vogel blutgieriger, als biefe Gule. Sie findet fich in großen aber bunn beschatteten Balbern, welche die Gbenen und offenen Gegenden umfaumen. Bang nachtlich in ihren Sitten, fie foligft zur Nachtzeit aus ben Sohlungen der großen Gutalppten und fdwebt fanft und gemächlich über bie Chenen und Gumpfe, um ihre Beute zu er= fpaben, Die auch in Ratten u. a. fleinen Saugethieren besteht, an denen Diefe Gegenben fo reich find. Gould hielt fich nicht lange genug auf Ban Diemens Land auf, um fich mit ben verschiedenen Sitten und mit dem Gederwechsel Diefer Gule bekannt machen zu konnen, benn in diefer Sinficht zeigt fich eine große Abanderung an den Exemplaren, weniger in Bezug auf die Zeichnung, als in der hellern oder dunklern Farbung im Geficht, am Sale, ber Unterseite und Schenkel. Bei manchen Grememplaren ift bas Geficht, Die gange Unterfeite und Die Schenkel tief roftgelb, bei andern find Dieselben Theile verwaschen ledergelb, und andere haben das Gesicht unrein rothlich lederfarbig, in nugbraun ziehend, die Unterseite aber lichter. Gould fah auch Exemplare, deren Geficht blaffer gefärbt war, als der übrige Rorper, endlich auch einige, deren Gesicht und Unterseite rein weiß ift, mit Ausnahme der ichwarzen Fleckthen, welche alle haben. Entweder die weiße oder die fahle Farbung ift Rennzeichen der Allten, vielleicht andert auch diese Farbe nach ben Sahredzeiten, was freilich nur Berfonen, welche Ban Diemens Land bewohnen, burch langere Beobachtung ermitteln Die weiße Abanderung ift weit feltener und um foviel fleiner, daß man fie für verichieden halten möchte. - Das Weibeben ift weit größer und weit fraftiger als bas Mannchen. Der Kraft ihrer Fange und ber Scharfe ihrer Klauen muß jedes

Thier von der Größe der Opposiun-Maus bis zu der der Kängururatten unterliegen und die Beobachtung dürfte vorzüglich letztere als ihre Hauptnahrung bestätigen. Abbildung beider Geschlechter.

472. Strix personata Vig. Masten-Schleiereule. Vig. proceed. of Com. of Sc. and. Corr. of Zool. Soc. I. 60. Gould in Syn. of Birds of Austral. III. Masked Barn Owl. Birds of Austral. XIX. 3. Strix cyclops Gould proceed. IV. 140. Syn. III.?

Blaß fahl; Oberkopf, Nücken und Flügel schmuzigbraun gescheckt, spärlich weiß betröpfelt; Unterseite blasser, sparsam braun gesteckt; Schwanz lederfarbig, braun welligbandirt; Gesicht röthlichfahl; Saum tiesbraun gesteckt; Schnabel blaß hornfarbig; Zehen gelb.

Beit über Auftraliens Continent verbreitet, fo daß Gould, mit Ausnahme der Nordfufte, fie aus allen übrigen Diftricten erhielt. Bahrend feines Aufenthalts im Innern von Gudaustralien erlegte er zahlreiche Eremplare, welche feine merklichen Unterfcbiede von benen in Neu = Gud = Wales und vom Schwanenfluffe barboten. ungewiß man noch ift über den Farbenwechsel der Str. castanops, fo gilt dies auch von gegenwärtiger Urt. Obgleich die fahle Lederfarbe bes Gefichts und ber Unterfeite inegemein lichter ift, fo zeigt fich boch ein Unterschied in der Farbung der einzelnen Theile der Unterseite. So hat Gould Exemplare, an denen Geficht, die gange Unterseite und die Grundfarbe der Oberseite rein weiß ift, und vor seinem Aufenthalte in Auftralien bezeichnete er folde Eremplare mit dem Ramen von Strix cyclops, welche er späterhin nur für alte Mannchen bielt. Er bemerkt noch, daß unter den zahlreichen in Gudaustralien im Juni geschoffenen Eremplaren nicht eins mit weißer Befiederung porkam. Dieje Urt ift um ein Drittheil fleiner, ale Str. castanops und beibe Geichlechter fteben in ähnlichem Berhaltniß zu einander, das Mannchen jener ift etwa von der Größe eines Beibchens von diefer. Die weißen Flecken der Oberfeite des erftern find größer als die der lettern und die rundlichen, dufter braunen und fahlen Bleden find nicht fo tief, die gange Dberfläche fieht mehr marmorirt oder gesprenkelt aus. Albbildung beider Geschlechter.

Vierte Ordnung. Hühnervögel.

473. Fulica australis Gould. Australis & Wasserhuhn. Gould proc. XIII. 2. Australian Coot. Birds of Austral. XXIV. 14. — Mool-ya-win-doo (Ugly Nose) and Gia-jee-broon West-Austral. infer. indig.

Kopf und Hals schwarz; ganze Oberseite grauschwarz; Unterseite ruffchwarz; Fris schonroth; Schnabel lichtblaugrau; Schwiele grunlichweiß; Beine und Fuß grau.

Es war nicht überraschend, auch ein wahres Wasserhuhn in Australien zu finden, da wir gesehen haben, daß so manche andere Formen der nördlichen Halbtugel daselbst vertreten sind. Bei dieser Art ist nicht nur die Form und das äußere Ansehn, sondern auch die ganze Lebensweise so vollkommen gleich, daß die Herren Selby, Yarrel n. a. geradezu sagen, sie könnten die des europäischen Vogels auch von diesem in Australien berichten. Seinen Ausenthalt bilden die Wässer im Lande, welche ihnen selten ihre in Wasserinsecten, kleinen Muschelthieren n. a. Mollusken bestehende Nahrung versagen. Sie baut auch ein schwimmendes Nest aus Wasserpstanzen, auf welches sie ihre Sier legt und die Jungen behrütet.

Sould hat oft zwei Arten in Auftralien vermuthet, er besigt Eremplare in seiner Sammlung, welche Unterschiede darbieten, die freilich noch weiter geprüft werden müssen. Bestätigten sich dieselben, so gehört die hier abgebildete West- und Südausstralien nebst Ban Diemens Land an, die andere Neu-Süd-Wales.

Abbildung beider Gefchlechter, Taf. CCCIII. 2455-56.

474. Tribonyx ventralis Gould. Bruchstreifiger Stumpstraller Gould app. to Grey's tray. in Austral. II. 420. List, of the brit, Mus. III. 122. B. of Austral. XX. 12. Black-tailed Tribonyx. Gallinula ventralis Gould proceed. IV. 85. — Bel-gar-be-jal West-Austral. inf. indig. Nol-yarg West-Austral. mont. indig. Moor-ken Colonist.

Kehle, Bruft und Unterseite dunkel blaugrau; Seitenfedern schwarz, mit länglischem weißen Fleck nächst der Spige; Unterbauch und Unterschwanzdecken schwarz; ganze Oberseite vlivenbräunlich; Vorderschwingen braun, die äußerste außen weiß gefäumt; Schwanz schwarz; Augenstern zurt orange; Oberschnabel schwin erbegrün, an der Spige blasser, Basis des Unterschnabels licht röthlichorange, Spige wie oben; Beine und Fußtief ziegelroth.

Seitdem Gould seine Aufmerksamkeit auf die Ornithologie Australiens richtete, erhielt er auch diesen Bogel aus allen Gegenden der Sübküste von 25° S. B., sah ihn indessen aus keinem Theile von Ban Diemens Land, wo es wahrscheinlich zu kalt und unbehaglich für seine Lebensweise sein mag.

Wenn auch dieser Vogel in Form und äußerer Erscheinung dem Wasserhühnchen sehr ähnlich ist, so zeigt doch eine genauere Vergleichung einen sehr verschiedenen Bau, besonders in der Gestaltung des Laufs und der Zehen, auch im Schwanze und in der Lebensweise unterscheidet er sich fast noch mehr als in der äußern Gestaltung. Seine Wanderungen sind sehr ungewiß, große Züge besuchen gelegentlich Gegenden, in denen man sie vorher niemals gesehen und ziehen sich dann ebenso schnell, als sie gesommen, in unbekannte Entsernungen zurück. Natürlich weiß man nicht, woher sie gekommen und wohin sie gehen und dadurch erwächst das Verlangen, immer mehr jene große terra incognita im Immern kennen zu lernen, um dieses Näthsel zu lösen.

John Hull, Gouverneur von Weftaustralien, berichtete, daß in der Nachbarsschaft von Perth dieser Tribonyx ventralis mit einem Male plöglich in großen Schwärmen erschiene und nimmt dies als einen wahrscheinlichen Beweis, daß auch gutes Land im Immern sei. Sie fielen in die Felder und Gärten der Ansiedler im Mai 1833 in

unermeflicher Bahl, vorher hatte man fie da niemals gesehen, und kaum haben fie sich späterhin wieder gezeigt.

Mr. Gilbert bemerkt, daß sie bei dieser Gelegenheit die Schwanenflußeolonie in Myriaden besuchten und in einer einzigen Nacht die Kornfelder niedertraten und verheerten. Die Eingebornen hatten sie vorher niemals gesehen und schoben ihre Erscheinung auf die Ansiedler und nannten sie darum lange Zeit noch "Beismanns-Bögel" (white-mens birds): nach der Erndte waren aber fast alle so plöglich, als sie gekommen, wieder verschwunden. Die Eingebornen an den Ufern des Oberschwanensstusses vermuthen ihren Beobachtungen zusolge, sie kämen vom Norden.

Gould traf während seiner Reise im Junern von Neu-Süd-Wales oft mit diesen Bögeln zusammen. Im December 1839 waren sie an den Ufern des Mokai ziemlich häusig, aber nicht so sehr, daß sie seine besondere Ausmerksamkeit erregt hätten. Bei ihrer ersten Erscheinung siel ihm ihre groteske Haltung auf, während sie längs der Ufer hinstolzirten, wobei sie den Schwanz wie gewöhnliche Hühner aufrecht trugen. Obgleich die Seiten der Flußuser sparsam mit Kräutern bewachsen und die Ebene so versengt war, daß man kaum ein Grasblatt mehr auf ihr bemerkte, so vereitelten die Bögel doch durch ihre enorme Schnelligkeit im Rennen und in der Geschicklichkeit, sich unter den Wurzeln der starken Bäume oder am abhängigen Ufer zu bergen, alle Verfolgung. Gould sah sie niemals fliegen und glaubt, daß sie sich des Flugs wohl höchst selten zur Sicherung bedienen.

Sie brüten im November; das Neft aus abgestorbenen Saftpflanzen und Binsen steht am Boden unter den langen großartigen Binsen an den Seiten des Flusses. Die sieben 1½ Zoll langen und 1½ Zoll breiten Gier sind milchkaffeefarbig, kastanienröthlich dünn und unregelmäßig gesteckt, manche Flecken erscheinen zwischen den Flächen der Schale.

Der Magen ist sehr dicksleischig, die Nahrung besteht aus Rörnern, Saamen und andern vegetabilischen Substanzen, Schaalweichthieren, Insecten u. s. w.

Abbildung beider Geschlechter, Zaf: CCCIV. 2458-59.

475. Gallinula tenebrosa Gould. Düsteres Muthhühnchen. Gould proc. 24, Febr. 1846. Sombre Gallinule Birds of Austral. XXII. 13.

Das ganze Gefieder graulichschwarz; Rücken und Schulterdecken tiefbraun und die Borderschwingen und der Schwanz ziemlich reinschwarz; Unterschwanzdecken schwarz in der Mitte und weiß an den Seiten; Stirnplatte orange; Basis des Schnabels blutroth, Spige grünlichgelb; Bein, über der Verse ein gelb und scharlachrother Gürtel, Gelenk und Tuß grün, Unterseite der Läuse und des Fußes olivenfatbig, Seiten der Tarsen und Vorderschilder derselben, wie die der Zehen gelb, zene nächst der Verse scharlach überlausen; Fris olivenfarbig. — We ei beh en kleiner, sein Schnabel oft schwarz

Bewohnt die schilfigen Ufer der Flüffe, Buchten und Baffertimpel. Gould traf fie häufig in Neu-Sud-Bales, befonders in der Nachbarschaft am Upper-Hunter und besitzt auch Exemplare von den Ufern des Murray in Sudaustralien. Die ganzliche Abwesenheit von weißen Flecken in den Seiten bietet einen Artunterschied, wodurch sie von den meisten bekannten Gliedern der Gattung abweicht. Sie ist beträchtlich

größer, als unfre europäische Art und bas Gürtelband über ber Tußbengung ist schöner roth und gelb gefärbt. Sowehl an den offenen schlammigen Ufern als an den franterzeichen Wafferscheiden findet sie leicht ein Versteck, in dem sie dem Verfolger entgeht. Sie schwimmt ziemlich gemächlich und leicht und während sie über die ruhige Wasserfläche dahinschwimmt, sucht sie ihre Nahrung, die in verschiedenen Wasserinsecten und kleinschaaligen Weichthieren besteht, unter den schwimmenden Kräutern.

In fonftiger Lebensweise ift fie der europäischen Urt gang gleich. Albbildung nebst andern Exemplaren im hintergrunde, Zaf. CCCIII. 2457.

47.6 POPZAHA İMMACULATA GOULD. Ungeflectes Wohrhühnchen. Gould Birds of Austral. XXIV. 13. Spottless Gallinule. Gallinula immaculata Swains. Menag. 337. ej. classif. of Birds II. 358. — War-ra-jah West-Austral, infer. indig. Little Swamp Hen Colonists.

Ropf und ganze Unterseite dunkel schiefergrau; Kinn ziemlich weiß; Rücken, Tlügeldecken und dritte Schwingenreihe schön und tief röthlichbraun; Schnabel schwarz; Fris und Augenlieder schönroth; Bein und Fuß dufter ziegelroth. — Weibchen ift gleich.

Wohl über ganz Anstralien, Ban Diemens Land und die Länder der Bafftraße verbreitet; Gould besigt Exemplare aus allen Colonien. Der Bogel lebt, wie alle, höchst zurückgezogen und wird selten erblickt, doch ist er ziemlich hänsig in allen sumpfigen Gegenden, wo er sich in dichtem Schilf, in den Rieden an Flüssen und Teichen versteckt hält. Nothgedrungen schwimmt er mit Anstand und Zierde und sucht zwischen den schwimmenden Blättern der Wasserpslanzen Schnecken u. a. Weichthiere, von denen er, sowie von Insecten, Saamen und zarten Pflanzentheilen sich nährt. Er fliegt selten, und nie thut er es, wenn er nicht muß.

Albbildung beider Geschlechter, Saf. CCCV. 2471-72.

477. Porzana leucophrys Gould. Mohrhühnehen mit weißen Augenbraunen. Gould proceed. 1847. 23. March. Birds of Australia XXVIII. 14. — Al-man-dü-ar-ga Port Essingt. indig. — White-eyebrowed Water Crake.

Bon der Basis des Oberschnabels bis zum hinterwinkel des Anges verläuft ein graulichweißer Streif, vom Ange zum Mundwinkel ein breiter tiefschwarzer Fleck; Oberkopf bräunlichschwarz; Halbrücken, Oberseite und Schwanz bräunlichschwarz, jede Feder blaßröthlich gesämmt, letztere Farbe wird sehr hervorstechend an den Flügels und Schulterdecken; Flügel blaßbraum; Kopfs, Hals und Brustseiten aschgrau; Kinn und Bauchmitte weiß; Seiten und Unterschwanzdecken rothbraum; Oberschnabel röthlichbraum; Schneiden beider Schnabelhälften ziegelroth; Lauf und Fuß ölgrün, leicht aschsarbig gesteckt. — Junge haben nur eine leichte Andentung der Zeichnung im Gesicht, ihr Oberkopf ist nur braun, nicht braunschwarz und die Hals und Brustseiten sind fahl, anstatt aschgrau.

Nordaustralien, zwischen den Dickichten der Manglewurzeln um die Landseen. Reichenbach, vollft. Naturgesch Bögel Neuhollands U. 20

Sin zutranlicher Bogel, welcher sich durch Ankunft eines Versolgers nicht sogleich aufzichenchen läßt; im Gegentheil rennt er oft auf einen Zweig, läuft um ihn herum, gafft ihn an und läßt dabei seinen sonderbar geschwähigen Laut cutche, eutehe, doch mit wenig Geräusch hören. Manchmal hört man auch mehrere zusammenstimmen, wobei etwa seder den andern zu überschreien bemüht ist. Es ist daher nicht schwer, Exemplare zu erhalten, außer wenn das Wasser unter den Manglebäumen zu tief zum Hineinwaden ist. Diese Art wurde bisher nur auf einem Landsee in der Nähe von Port Essington beobachtet, doch sind die Eingebornen mit derselben wohl bekannt und wahrscheinlich ist sie in andern Theilen der Halbinsel Coburg häusig vorhanden. Der Magen ist fleischig und enthält Ueberbleibsel von Insecten verschiedener Art und eine ziemliche Menge von Sand.

Abbildung: Alter und junger Bogel, Taf. CCCV. 2469-70.

478. Rallus pectoralis Cuv. Ningfragen-Nalle. Cuv. Mus. Par. Less. trait. 536. Pectoral Rail Gould Birds of Austral. XXIV. 17. — Kul-lee West-Austral. infer. indig. Land Rail Colonist.

Dberfopf und ganze Oberseite olive, jede Rücken- und Schulterfeder mit schwärz- lichbraunem Schaftstrich; Halbrückenfedern mit doppeltem schwarzen und weißen Flecke nächst der Kante jeder Fahne; ein breiter kastanienrother Streif beginnt an der Basis des Schnabels und läuft durch das Auge zum Hinterhaupte; Flügeldecken olive, an den Rändern schwarz und weiß gespitzt; Borderschwingen dunkelbraun, die zwei änßersten schmal weiß gebändert, übrige breit dunkel kastanienbraun gebändert; ein Streif über dem Auge bis zum Nacken und die Kehle granlichweiß, gegen die Brust hin dunkler gran; Unterseite braunschwarz, mit zahlreichen schmalen, scharfabgesetzten weißen Bänzbern, dazwischen an der Brust ein rostgelber Ringkragen; Schenkel und Bauch sahl; Unterschwanzdecken schwarz, weißgebändert und fahl gespitzt; Schnabel an der Basis roth, von da an schwarzbraun; Fris röthlich nußbraun; Fuß braun. We ei beiten gleich; Jung e erhalten bald das Kleid der Alten. Manche Bögel haben die Flecken der Oberseiten schöner als andere.

Diese Ralle ift Sommervogel in Ren-Sud-Bales, aber wenn wir die Rallen in Sud- und Westaustralien, beren Schnabel kleiner und dünner ist, nur als Lokalaban- berungen betrachten, so ist sie über den ganzen District verbreitet und findet sich in allen ihr zusagenden Gegenden vor. Borzüglich erscheint sie in Neu-Sud-Wales im August und zieht sich dann im Februar wieder zurück. Nordwärts ist ihre Berbreitung nicht genan zu bestimmen, doch hat Gould Gremplare von der Nordküste und Raine's Islet, sie zeigt aber hinreichende Verschiedenheit, um eine eigene Art zu bilden.

Benchmen und Lebensweise stimmt mit Crex pratensis überein; grafige Ebenen zwischen Hügeln und feuchten Plagen, mit dichtem Kräuterwerk bedeckt, bieten ihr den beliebten Aufenthalt dar. Sie hat dieselbe Weise, sich sehen zu lassen, dieselbe durch Lausen im Grase der Gesahr zu entgehen und bei Verfolgung niedrig und gerade aus zu fliegen und dabei ebenso die Flügel schlaff zu bewegen, wie die europäische Art.

Die 4 bis 6 Gier liegen am Boden, fie find 13 Boll lang, 1 Boll breit, milch= eaffefarbig, mit zahlreichen unregelmäßigen, dunkel kaftanienbraumen Flecken am dickern

Ende und etwas fleiner geflect über bie übrige Fläche. Die Brütezeit fallt in ben September, Detober, November.

Der Magen ist ziemlich fleischig, enthält gewöhnlich Theile von Gräfern und eine Portion Sand. Das Fleisch ist sehr wohlschmeckend und der Vogel bietet bei der Jagd viel Vergnügen, da der Spürhund vor ihm steht, wie vor der Landralle in Europa.

Abbildung beider Gefchlechter, Saf. CCCV. 2465-66.

479. Carpophaga magnifica Selby. Prächtige Fruchttaube. Gould Birds of Austral. XXV. 1. Columba magnifica Temm. in Linn. Trans. XIII. 125. Pl. Col. 163. Wagl. syst. sp. 26. Less. trait. 469. Carpophaga magnifica Selby N. libr. V. 115. — List of Birds in Brit. Mus. coll. III. 5.

Kopf und Sals blaßgrau; ganze Oberseite und Flügel geldgrün, große Flügels decken und dritte Schwingenreihe mit hellgelben Flecken nächst der Basis der Außensfahne, welche ein Fleckenband bilden; Vorderschwingen grün, Unterseite des Flügels braun, geht an der Basis der Federn in zimmetbraun über; Schwanz schön tief bronzesgrün, ein Streif an der Kehle herab und die ganze Brust violetpurpur; Unterseite der Schulter, Schenkel und Bauch tief guttagelb; Unterschwanzdecken grünlichgtan, guttagelb überlaufen. Weibchen nur etwas kleiner.

Diese schönste Tanbe Anstraliens ist hänsig in allen Buschhölzern an der Sidsostlifte, minder zahlreich im Illawara-Districte, als in der Nachbarschaft der Flüsse Namoi, Macquarrie, Clarence und Mac-Leay; es ist noch nicht entschieden, wie weit sie sich nordwärts verbreitet und Gould traf sie in den Buschhölzern, welche die Gebirge im Innern des Landes begrenzen, nirgends. Ihre eigentliche Nahrung ist die wilde Feige und die nußartigen Früchte der großen Palmen. Sie ist ein ziemlich schwere Bogel, dessen Ausenhalt schwer entdeckt wird, obgleich sie denselben durch die rauhe, laute und eintönige Stimme verkündet, welche das Männchen in der Paarungszeit häusig hören läßt. Dieser Ton ist so eigenthümlich und so ganz abweichend von der Stimme aller andern Bögel, daß er wunderbar überrascht, besonders, wenn man ihn zum erstenmale hört.

Gould bedauert, daß er wenig Gelegenheit fand, die Lebensweise dieser Art besobachten zu können, sie scheint niemals auf den Boden herabzukommen, sondern ihre Nahrung immer auf den Zweigen zu suchen. Ihr breiter, handartiger Suß verstattet ihr, sehr geschickt auf die äußersten und dünnsten Zweige der Büsche zu klettern, sowie alle fruchtfressende Tanben durch den Bau ihres Fußes diese Geschicklichkeit haben.

Albbildung. Taf. CXLI. 1299-1300. Dregdner Museum.

480. Geopelia tranquilla Gould. Muhige Mangletaube. Gould Peaceful Dove. Birds of Austral. XIX. 1. G. placida Gould proceed. XII. 56.

Gesicht und Kehle aschgrau; Hinterhaupt, Rücken und Flügel aschbraun, jede Feder mit einem tief sammetschwarzen Endbande; Flügelchen (spurions wing) und Borzberschwingen schmuzigbraun; Unterseite ber Schultern nußbraun; Bruft, Seiten und

Halsrücken grau, mit schmalen schwarzen Bändern; Bauch und Seiten röthlichweiß (vinous!); die vier Mittelschwanzsedern aschbraun, die übrigen schwarz, lang weißgespigt; Augenstern licht aschgrau; Schnabel und Augenkreise schw graublau, vor und hinter dem Auge blasser; Tußschilder und Tuß unrein grünlichgrau, übrigens röthlich fleischfarbig.

Diese hübsiche kleine Tanbe lebt in beträchtlicher Anzahl in den Gegenden nördelich von Neu-Sud-Wales, doch fand sie sich nicht im Guden von Westaustralien. Sehr häufig war sie am Namoi, besonders am untern Theile des Flusses und wahrescheinlich geht ihr Verbreitungsbezirk über den größten Theil nach einwärts.

Eine in der Zeichnung gang ähnliche, aber kleinere Taube findet fich häufig zu Effington und beide Bögel find wahrscheinlich nur Barietäten von einander, doch findet sich bei einer Art so großer Unterschied in der Größe nur selten, oder niemals in der freien Natur. Gould nannte sie als eigne Art G. placida, sie ist um ein Drittheil kleiner, als die hier abgebildete, da sie aber sonst auch nicht den geringsten Unterschied darbietet, bildet er sie nicht ab.

Die um den untern Namoi vorkommende Taube zeigte sich gewöhnlich am Voden, wo sie Saamen der verschiedenen Pflanzenarten fraß, die unter dem Schutze des lichten Oberholzes wachsen, welches die Ebenen umfaumt. Sie zeigte sich häufig truppweise und so zahm wie G. cuneata.

Die um Bort Effington ift häufig und gleichmäßig über alle Theile der Halbeinsel und die benachbarten Inseln verbreitet; am liebsten hält fie sich auf feuchten Wiesen oder Nasenhügeln an den kleinen Strömen auf, Grassamen macht ihre Haupt-nahrung aus. Sie kommt gewöhnlich in Trupps zu 20 bis 50 Stück vor, welche, wenn man sie aufstört, meist auf den nächsten Baum sliegen; im Aufflug heben sie den Schwanz fast aufrecht empor und lassen ihren langsam wiederholten und einsförmigen Doppelton hören, zu anderer Zeit girren sie sanft, nach Art der meisten andern Tauben. Ihr Nest soll sich in einer Höhlung auf der Erde im Grase befinden und zwei Sier enthalten. Das Weibehen unterscheidet sich nur durch geringere Größe.

Abbildung: Taf., CLXVIII. 1476-77. Sould.

GRAY List of Brit. Mus. coll. III. 11. Graceful Ground-Dove Gould Birds of Austral. XVIII. 1. — Columba cuneata Latii. ind. orn. suppl. 61. — Wagl. syst. sp. 107. — Col. Macquarie Quoy Gaim. Uranie ois. t. 31. Knif. et Prevost hist. nat. des Pig. t. 41. — Col. spiloptera Vig. zool. Journ. V. 275. — Men-na-brun-ka West-Austral. mont. indig. Turtle-Dove Swan Riv. Colon.

Männchen: Kopf, hals und Brust zart grau, geht am Bauche und den Unterflügeldecken in weiß über; Rücken und Schultern zimmetbraun; Flügeldecken dunkelzgrau, jede Veder derselben und die Schultersedern mit zwei Flecken, einer am Rande jeder Vahne nächst der Spige weiß, schwarz umzogen; Afterstügel und erste Schwingen braun, letztere auf zwei Drittel ihrer Länge an der Innensahne rothbraun; vier Mittelzschwanzsedern grau, nach der Spige schwarz, mit schwarzen Schäften; übrige an der Basse graulichschwarz, übrigens reinweiß; Iris schwurch, nackter Angenring blaß scharz

lach, bei andern Fris und nachter Augenring blaß grunlichgelb; Schnabel dunkel olis venbraun; Tug röthlich fleischfarbig, bei andern gelblich. — 2Beibchen am hintertopf, Hals und Oberseite mehr braun, die Flügelflecken größer, als am Mannchen.

Diese hübsche kleine Taube ift sowohl durch ihre zierliche Gestalt wie durch die zarte und ruhige Färbung ihres Gesieders, auch durch ihr zahmes und artiges Benehmen geeignet, ein Lieblingsvogel der Bewohner Australiens geworden, und es ist zu verwundern, daß man sie nicht längst in Vogelhäusern hält und nach England geschickt hat, da wenige Vögel die Gesangenschaft so gut vertragen, als dieser.

Gould sammelte Eremplare in allen Colonien Auftraliens, auch zu Port Cfsington. Er traf sie auch auf den Sbenen und fruchtbaren Gegenden am Ober-Hunter in Neu-Süd-Wales an und James Macarthur Esq. berichtete, daß sie manchmal auf seinem Gute zu Camden gesehen worden wäre; zugleich traf er sie selten auf der Seeseite der Gebirge, aber häufig in den Gbenen im Junern, so weit diese nur bekannt sind. Man muß sie deshalb als eine Bewohnerin des Centrallandes betrachten, über dessen weite Strecken sie ohne Zweisel zahlreich verbreitet ist.

Ihre natürliche Nahrung besteht aus Saamen von Gräsern und Höllsenpflanzen, man sieht sie deshalb öfter am Boden als auf Bäumen. Gould traf sie manchmal in kleinen Flügen, aber oft paarweise oder einzeln. Sie läuft über den Boden mit einer kurz wippenden Bewegung des Schwanzes und während sie frist, ist sie so zahm, daß man sie fast mit der Hand greisen kann. Fliegt sie dann auf, so seht sie sich nur auf den nächsten Baum und bleibt bewegungsloß zwischen den Zweigen, bis sie am Ende sich wieder auf den Boden herabläßt. Gould traf sie nicht selten dicht an den offenen Thüren der Hütten der Slock-keepers im Junern, welche sie, da sie sich immer da findet, wenig beachten.

Das Nest ist zerbrechlich aber zierlich aus einigen Halmen von wenigblüthigen Gräsern erbaut, nach der Art anderer Taubennester durchslochten. Eins sendete Mr. Gilbert, welches aus einem kleinen Syngenesisten gebaut und auf die überhängende Kanthorrhoea geset war; aber gewöhnlich macht der Bogel nur ein sehr lockeres Nest in eine Astgabel. Bei Goulds erstem Besuch in diesem Theile der Gegend waren nur zwei Wohnorte dieser Art bekannt, und er bekam nicht mehr als 5 bis 6 Exemplare zu sehen; seit dieser Zeit wurde sie aber außerordenklich häusig und nun sieht man ein oder zwei Paar gelegenklich bei den meisten Pächtern von Avon, die augensicheinlich zahm und zutraulich sind. Sie läßt einen eignen Laut hören, der manchmal einem sernen Hahnengeschrei ähnelt. Die Sylben Men-na-brun-ka rühren von der Erzählung der Eingebornen her, daß der Vogel ursprünglich das Men-na, eine Art Gummi der Acacien, eingeführt habe, welches eine Lieblingsnahrung der Eingebornen ist.

Die zwei Gier find weiß, 11 Boll lang und 7 Boll breit.

Beibe Geschlechter find einander sehr ähnlich, doch das Weibchen kleiner, mehr braun an Ropf, Hals und Flügeln und die Flecke auf den Flügeln minder zahlreich und minder regelmäßig als am Männehen.

Abbildung: Zaf. CLV. 1384-89. CLXVIII. 1478-79. Dreebn. Mufeum.

482. Gnathodon strigirostris Jard. Reale's Zahntäubrig. Jard. Ann. and Mag. of Nat. Hist. XVI. 1752 pl. IX. Goved Birds of Austral. XXII. 3.*)

Bügel und ein kleiner Fleck jederseits an der Kehle nackt und scheinbar roth; Kopf, hals, Bruft und Bauch glänzend grünfchwarz; Federn des Oberrücken schwarz, mit einem glänzendgrünen Fleck an der Spige jeder Feder; Rücken, Flügel, Schwanz und Unterschwanzdecken schön und dunkel kafkanienbraun; erste und zweite Schwingenzeihe grauschwarz; Schnabel orange; Lauf und Fuß scheinbar kleischroth.

Die neuesten Entdeckungen ber Boologen haben feinen sonderbareren Gegenstand ju Tage gefordert, als biefen Bogel, welcher fich nur in einem einzigen Exemplare in ber Sammlung von Gir Billiam Sardine, Bart. befindet, welcher Gould erlaubte, ihn abbilden zu durfen. Es ift febr zu bedauern, daß weder über die Lebend= weise, noch selbst über den eigentlichen Aufenthaltsort des Bogels etwas bekannt ift. Ladu Barven erftand ihn in einer Auction in Sdinburg, wo die dabei vorfommen= ben Begenftande alle aus Muftralien waren, besonders von der Gudoftfufte bes Lanbed, weshalb eine Abbildung bes Bogels von Gould feiner Entschuldigung bedarf und sowohl das Intereffe aller Drnithologen erregen, als auch die Bewohner jener Rufte zum Aufsuchen einer so merkwürdigen Art veranlassen dürfte. Da wir nur so wenig von dem Bogel wiffen, fo mogen fich auch alle Drnithologen ihre eigne Meinung bilden über die Stelle, welche berfelbe im natürlichen Syftem einnehmen muß und diese Meinung wird fich wahrscheinlich vielseitig verschieden gestalten. Der Umrif des Schnabels, die Geftalt und Stellung der Rasenlocher weichen ab von den aller bis jest bekannten Bogel und obgleich kleiner, fo stimmen fie doch nur mit der fo berühmten Oronte überein. Gestalt des Körpers und der Flügel fowie der Ban der Federn unterscheidet fich nur wenig von bem der Tanbenvogel, deren Familie er, wie auch Gould meint, zunächst fteht. Auf den erften Anblick möchte der tiefgekrümmte Schnabel und der tief gegahnte Unterschnabel einen Raubvogel anzeigen, boch ift Gould geneigt, ihn für einen Frucht: und Kornerfreffer zu halten, fo dag der mertwürdig gestaltete Schnabel wohl bestimmt ift, Palmennuffe oder andere hartichalige Früchte von ihrer Dede zu befreien. Die Rinnbacken find fehr weit und die Ractheit der Reble deutet darauf bin, daß der Schlund einer großen Erweiterung fabig ift, um Nahrungsmittel von bedeutender Große durch fich zu laffen.

Das einzige bekannte Eremplar ist sehr vollständig, mit Ausnahme der Schuppen auf der Borderseite der Läuse, welche unglücklicherweise sehlen, so daß es zweiselhaft bleibt, ob dieselben bis zur Ferse heraufgehen und ob die Obertheile der Beine mit Federn bedeckt sind oder nicht.

^{*)} Da der Name "Gnathodon" bereits im J. 1836 an ein Mollust vergeben war, führte ich im J. 1847 den Namen Pleiodus durch die Spnepfis zu meinen Icones avium ein. Der Name Diduneulus von Titian Peale wurde durch Mr. Stricklands "Report on the recent progress and present state of ornithology", welchen er in einer Verfammlung in York vorlas, bekannt, indem er darin fagt, daß die neueste amerikanische Entdeckungsreise auch die Bekanntschaft mit einem Vegel Australiens gebracht habe, welcher wegen seiner Lichnlichskit mit der Oronie, ebigen Namen erhalten habe. Diminutivnamen sind nicht wehl zulässig.

Sir William Jarbine gab bie erste Beschreibung in ben Annals und Magazine of Natural History. Bergl, Diese.

Der Bau ber Flügel bentet auf einen fraftigen Flieger.

Abbildung: Taf. CLXXVI. 1528 nach Jardine. CCCIX. 2497 - 98 nach Gould.

483. Glareola grallaria Temm. Nallen-Giarol. Temm. man. II. 503. Gl. Isabella Vieill. galer. II. 159. t. 263. Lesson trait. 541. Man. II. 290. Vieill. Dict. XIII, 221. Bonn. et Vieill. Enc. méth. Orn. III. 1048. — Gl. australis Leach. Linn. Trans. XIII. 132. pl. 14. 1. 2. — Australian Pratincole Lath. Gould Birds of Austral. XXIII. 6.

Männchen: Kopf und ganze Oberseite, Flügel und Brust hellrothbraun, ziemlich weiß an der Brust; Zügel dunkelbraun; Vorderschwingen und Unterseite der Flügel schwarz; Schaft der äußern Vorderschwinge von der Basis an drei Viertel seiner Länge weiß; Bauch schön kastanienbraun: Schenkel, Ober- und Unterschwanzdecken weiß; Schwanz abgerundet; Mittelschwanzsedern schwarz, an der Außensahne braun, an der Innensahne weiß gespitzt; Seitenschwanzsedern weiß, mit ovalem braunen Flecke an der Innensahne nächst der Spige, nächste sederseits weiß, mit Querband, Innentheil schwarz, Außentheil braun; Schnabel an der Basis roth, an der Spige schwarz; Beine und Tuß braun.

Weibchen und junge Mannchen auf der ganzen Oberseite hell röthlichbraun, die Bruftfedern mit braunem Mittelfleck; Bruftband blaß taftanienbraun; übrigens wie bas Mannchen.

Diese Urt zeichnet sich besonders durch die große Länge des Laufs und der Vorzberschwingen aus, welche ihr, zusammengehalten mit dem schlanken Körperumrisse und der geringen Größe des Kopfes, sie zu der zierlichsten Art stempeln, welche bis jetzt diese Gattung besitzt. Die Abbildung in Viellots galerie des oiseaux ist viel wezniger genau, als seine Beschreibung. Die Schwingen sind da braun und sollen schwarzsein, das Weiß an der Kehle ist auch weniger bestimmt am Bogel, als in der Abbilzdung; dies Zeichen, welches sonst bei den andern Arten so auffallend ist, findet sich in der gegenwärtigen kann unterscheidbar in der Umgebung des rothsahl, welches Kopf und Hals einnimmt.

Als Gould die Ebenen am Tlug Namoi in Nen-Süd-Wales durchzog, erhielt er einmal eine vorübergehende Ansicht von diesem interessanten Bogel; sein Flug war so reißendschnell und so ausgedehnt, dabei aber so dicht auf der Erde hingehend, daß es kaum möglich wurde, die Art zu bestimmen, bevor sie sich aus dem Gesichtskreise verlor. Gould besitzt aber zwei Exemplare, welche dreihundert Meilen weit von jenen Orten erlegt wurden, da sie mit einer zu Moreton Bay gemachten Sammlung ans langten, welcher östliche Theil des Continents von Australien als eine derzenigen Oertslichkeiten genannt werden muß, in welcher sie gefunden wird, obwohl dieselbe wegen des da so seltnen Vorsommens der Art nicht als der eigentliche Wohnort angesehen werden darf, den man mit größter Wahrscheinlichkeit meist im Immern sinden wird.

Gould war nicht im Stande, fich vollkommen gu überzengen, ob bie Bogel in

dem Kleide, welches die Mittelfigur darstellt, als alte Weibehen oder als unreife Mann: den betrachtet werden muffen.

Wir durfen annehmen, daß die Natur diese Art in Australien für dieselben Zwecke bestimmt hat, für welche die Glareola pratineola in Europa bestimmt ist, da Insecten verschiedener Art ihren einzigen Fraß ausmachen und sie diese sowohl im Fluge als am Boden sich verschafft, wobei die Länge ihrer Flügel und Beine eine besondere Leichtigkeit im Fange derselben ermöglicht. Künftige Entdeckungen werden über ihre Nahrung und andere noch unbekannte Bunkte in der Lebensweise dieses in so entsernten und theilweise unbekannten Gegenden lebenden Bogels besehren.

Abbildung: Taf. CLXXXIX. 1632 — 33, beide Geschlechter von Leach. CCCX. 2499—2501, beide Geschlechter und in der Mitte der junge Bogel von Gould.

484. Coturnix pectoralis Gould. Schwarzbrüftige Wachtel.
Gould proceed. V. S. Synops. II. Birds of Austral. XXV. 15. List of Birds in Brit. Mus. Coll. III. 40. Stubble Quail Van Diemens Land Colon. Pectoral quail Gould.

Männchen: Bügel, Ohrbecken und Kehle rostfarbig; Oberfopf und Halbrücken tiefbraun, über jedem Auge zwei gelblichweiße Parallelstreisen, ein ähnlicher unter der Kopfmitte vom Vordertopf nach dem Nacken; Halbrücken braun, mit gelblichweißen lanzetlichen Schaftstreisen, jederseits schwarz gesteckt; Mantel, Nücken und Oberschwanzsfedern braun, mit schwarzen queren Zickzacklinien und gelblichweißen lanzetlichen Schaftstreisen, jederseits schwarz gesteckt; Mantel, Nücken und Oberschwanzsedern braun, mit schwarzen queren Zickzackstreisen und gelblichweißen lauzetlichen Schaftstreisen; Flügel braun, mit grau und schwarzen queren Zickzacklinien; Vorderschwingen und Vrustmitte schwarz; Prustseiten braun; Vanch weiß, mit schwarzen Schaftstreisen; Seiten schwarz; Fris nußbraun; Beine perlfarbig weinroth weiß. Gewicht 4½ Unzen.

Beibchen ohne Schwarz an der Bruft, Reble weiß, Schnabel olive.

Sehr häufig in Van Diemens Land, Sidaustralien und Neu = Sid = Waled. Gould erhielt auch Exemplare von Westaustralien und eins von der Nordfüste, von beiden Orten waren sie kleiner und hatten eine mehr rostfarbige Unterseite; er vermuthet, daß sie eine verschiedene Art bilden, ohne noch dies behaupten zu können. Offene grafige Ebenen, ausgedehnte, begrafte Flächen und die cultivirten Theile der Gegend bieten den dieser Wachtel zusagenden Aufenthaltsort dar. In ihrer Lebensweise gleicht sie ganz der europäischen Wachtel. In Südaustralien findet sie sich nördlich um Abelaide auf allen ausgedehnten Gbenen. Gould traf bisweilen eine einzelne an, ohne in der Nachbarschaft eine zweite zu sinden, während anderwärts wieder Paare oder kleine Trupps von 4 bis 6 Stück vorkamen. Obgleich in der nahen Nachbarschaft vorkammend, nimmt sie doch ganz verschiedene Eagen ein, als Synoicus australis, welscher sich in Flügen zusammenhält und in seinen Sitten wenig vom gemeinen Nebhuhn abweicht. Ihre Flugkraft ist bedeutend und sie schießt pfeilschnell in einer Entsernung der Gbenen hin. Sie liegt gut vor dem Spürhunde und hat bei Beginn der Nieder-lassung den Jagdlustigen viel Vergnügen gewährt. Ihr Fleisch ist so delikat, als

das der europäischen LBachtel. Während seiner Streisereien in den Districten dieser Wachtel sand Gould oft ihr Nest und ihre Gier, beides wie bei unser Art, doch ist die Färbung der Gier verschiedener. Manche sind auf strohweißem Grunde groß braunfleckig, während Albänderungen bis zu fein pfesserstaubiger Zeichnung vorkommen. In einem Neste sinden sich 11 bis 14 Gier. Dasselbe sindet sich unter dickem Gras auf den üppigen Flächen, andermal künstlich verborgen unter überhängendem Gras auf den offenen Sbenen, wo die Temperatur wärmer und die einfallenden Sonnenstrahlen eine weit größere Size als in feuchten Lagen erzeugen. Ihre eigentliche Nahrung besteht aus Körnern, Saamen und Insecten, Getreidekörner sindet sie natürlich nur in den Alkerbau treibenden Gegenden, daher die Colonisten von Van Diemens Land sie von der Sitte, die Stoppeläcker nach der Erndte in Menge zu besuchen, Stoppelwachtel genannt haben.

Die Brütezeit fällt in den September und die folgenden Monate, doch später in Ban Diemens Land als in Südaustralien und Neu-Süd-Wales.

Albbildung: Taf. CXC. 1651 nach Gould. Taf. CCCVI. 2508-9. Dresdn. Museum.

485. Synoicus sordidus Gould. Schmuzigbraune Wachtel. Gould proc. XV. 33. Birds; of Austral. XXIX. 16. — Sombre Partridge:

Dunkelbraun, klein schwarz gesprenkelt, jede Feder ober= und unterseits mit breitem bläulichgrauen Mittelstreif; Kopf und Halbrückenfedern mit schwärzlichbraunem Fleck an der Spige, die auf der Ropfmitte und einige der Nückenfedern mit weißen Schäfzten; Kinn fahlgrau; Seitenfedern mit schwarzem Pfeilband nächst der Spige.

Mit Ausnahme von S. sinensis, die letzte bis jetzt entdeckte Art der Gattung; unterschieden von dieser durch Mangel aller Scheckenzeichnung, anstatt deren die Federn auf der Oberseite den breiten bläulichgrauen Mittelstreif haben; durch diese Färbung zeigt sich eine Aehnlichkeit mit S. sinensis und es werden wahrscheinlich noch Mittelsarten zwischen diesen entdeckt werden.

Gould befam nur zwei Eremplare zu feben, beide and Gudaustralien. Wahrscheinlich tommt der Bogel in seiner Lebensweise mit den andern Arten überein, bis
jett ift darüber noch nichts befannt.

Albbildung beider Eremplare. Saf. CCCXI, 2510-11 nach Could.

486. Synoicus Diemensis Gould. Ban Diemens Land Wachtel. Gould proceed. March. 1847. Birds of Austral. XXVI. 15. Greater Brown Quail Colonist. Van Diemens Land Partridge.

Vordertopf, Zügel und Kehle graulichweiß, fahl überlaufen; Scheitel dunkelbraun, fahlweißlich schaftstrichig; ganze Oberseite unregelmäßig grau, schwarz und nußbraun gebändert und weiß schaftstrichig; Vorderschwingen braun; Außenfahne graubraun gesprenkelt; ganze Unterseite graufahl zahlreich schwarz pfeilspigig (Spige nach hinten) gebändert, einige mit seiner weißer Mittellinie; Schnabel blau, gegen die Spige schwarz; Fris orange; Beine dunkelgelb.

Bahrend jeines Besuches in Ban Diemens Land horte Gould, daß bajelbit amei Arten von Wachteln vorfamen, Die Stoppelwachtel und Die gemalte (painted). erftere eine mahre Coturnix, lettere ein Hemipodius, indeffen gehoren beide Bogel nicht in diefe Gattungen, fondern find Synoicus-Arten. Man unterscheidet fie als die große und fleine braune Wachtel und nennt auch die gegenwärtige manchmal Rebhuhn, ohne Bweitel, weil fie fich auch in Retten gufammenhalt und in manchen Bunften ber Lebensweise fich ebenso verhält, wie das gemeine Rebhuhn Europa's. Es gelang Gould nicht, Exemplare gu erhalten, wohl aber fand er das Reft und die Gier und übergengte fich, wie verichieden Dieje von denen des europäijchen Rebbuhnes find, jo daß auch ficherlich ber Bogel ein gang verschiedener fein muß. Bei einem Befuche in Paris fanden fich mehrere Gremplare beffelben bei Mr. Berreaux, welche berfelbe burch feinen Bruder birect von Ban Diemens Land erhalten hatte und Gould zu Fertigung der Albbildung barbot. Dieje Art ift um ein ganges Drittel größer als S. australis und die Zeichnungen ihrer Oberseite gablreicher und mehr scheckig, ihr Aufenthalt find niedere moorige Grunde mit dichtem Pflangenwuchs bedeckt. Die 12-18 Gier fanden fich in einem Sumpfe unmittelbar unterhalb Neu-Norfolk; fie find mehr grun als die von S. australis, überall fein braun gesprenkelt und 1 Boll 76 lang, 11 Boll breit. Gould vermuthet, daß die Gattung Synoicus noch manche Art mehr enthält, als man bis jett annimmt.

Albbildung beider Geschlechter, Taf. CCCXI. 2512-13, nach Gould und dem Dreedner Museum.

487. Hemipodius melanogaster Gould. Schwarzbäuchiges Laufhühnchen. Gould Black-breasted Hemipode proc. V. 7. Birds of Austral. XXII. 9.

Oberkopf, Ohrbecken, Aehle und Bauchmitte schwarz, über jedem Auge verläuft ein Streif von weißgespitten Vederchen zum Nacken, welcher auf schwarz und kastanienbraunem Grunde dicht weiß gesteckt ist; Vedern seitlich der Brust und an den Seiten schwarz, mit breitem weißen Mond nächst der Spitze; Mantel und Oberrücken schön kastanienbraun, jede Veder mit weißem Vleck und schwarzen Streif an jeder Seite, nächst der Spitze schwarz gebändert; Schultern, große und kleine Flügeldecken rothbraun, jede Veder mit weißem abgerundeten Flecke mit schwarzen Streisen; Vorsderschwingen dunkelbraun; Schenkel und Obers und Unterschwanzdecken braun, schwarz gesprenkelt und gebändert; Schnabel lichtbraun; Tuß sleischfarbig.

Australien ist die große Heimath der Hemipodien; kein anderes Land nährt so viele Arten und sicherlich ist nirgends eine schönere Art als diese vorhanden. Künftige Beobachtungen werden wahrscheinlich noch mehrere bieten und ohne Zweisel leben deren auch in dem bis jetzt noch terra incognita gebliebenen Junern.

Gould traf diese Art nicht selbst an und berichtet auch über ihre Sitten= und Lebensweise nichts. Sie stammt aus dem Often Australiens, Eremplare in seiner Sammlung und solche in der Zoological Society and Kings College London kamen alle von Moreton Bay. Der Analogie nach sind wohl auch hier die Geschlechter kann

oder nicht in der Zeichnung unterschieden und ohne anatomische Untersuchung war es nicht möglich, zu bestimmen, ob hier der bei andern Arten stattfindende Unterschied in der Größe obwalte, dann würde auch hier das Weibchen größer sein, als bas Männchen.

Albbildung: Taf. CCVI. 1798 und CCCXII. 2523-24 nach Gould.

488. Hemipodius scintillans Gould. Gesprenkeltes Laufz hühnchen. Gould proceed. XIII. 62. Birds of Austral. XXI. 3. Sparkling Hemipode.

Sanze Oberseite hell kastanienbraun, jede Veder breit braunschwarz gebändert und grau gesäumt, dazwischen zwei schmale schwarz und weiße Linien; Flügeldecken und dritte Schwingen hell kastanienroth, irregulär schwarz zickzack gebändert, die Zwischenräume der Außenränder graulichweiß; Kinn und Gesichtsseiten weiß, mit seinem schwarzbraunen Bändehen an der Spige jeder Veder; Brustseiten und Unterseite blaß sahlweiß; Brustsedern mit einem dunkelgrauen Flecken jederseits, wornach dieser Theilscheckig aussicht; Vorderschwingen braun, schmal weiß gesäumt; Fris röthlichgelb; Schnabel grünlichgrau; Firste am dunkelsten, nach unten aschgrau; Beine und Tußvoraugegelb.

Diese schöne Art bewohnt Houtman's Abrolbos, eine Inselgruppe der Westküste Australiens und ist auf zweien derselben: der Ost= und West=Wallaby=Insel ziemlich häufig, wo sie vorzüglich auf den Klippen der Kalkfelsen vorkömmt.

Im Allgemeinen gleicht es im Ansehen wie in der Zeichnung sehr dem H. varius, doch zeigt eine genauere Vergleichung, daß es kaum mehr als halb so groß ift, seine Färbung ist auch lebhafter, mehr bunt und gesprenkelt, die weißen Känder der Rückenfedern zahlreicher und sichtbarer und die Zeichnung an Kehle und Brust bogig, nicht streifig.

Bon seinen Sitten und seiner Lebensweise kennt man nichts, doch kommt es barin gewiß mit ben andern Arten ber Gattung überein.

Abbildung beider Geschlechter, Saf. CCCXII. 2519-20 nach Gould.

489. Hemipodius melanonotus (melanotus) Gould. Schwarzrückiges Laufhühnchen. Gould proceed. V. 8. Synops. II. Turnix melanotus Gould in Gray's trav. app. II. 419. note. — Black-backed Hemipode.

Dberkopf schwarz, jede Feber an der Spige braun gefranst; Raum zwischen Schnabel und Angen und ein Streif über Augen und Wangen licht gelblichbraun, die Febern des letztern leicht schwarz gespist; Halbrücken dunkel kastanienbraunroth; Schulterdecken tief kastanienroth, mit breitem schwarzen Querfleck mitten auf jeder Veder und einem sahlgelben Streisen an deren Ausgenrande; Hinterrücken und Obersichwanzdecken schwarz, jede Veder sein braun gesprenkelt, mit unbestimmten fahlen Flecken an den Aussenrändern ber Schwanzdecken; große und kleine Flügelbecken sahls

gelb, jede Teder mit schwarzem Mittelfleck; Vorderschwingen braun; Kehle weißlich; Borderhals und Brust tief fahl; Halbseite und Brustseiten hellfahl, mit langem schwarzen Querfleck in der Mitte jeder Feder; Bauchmitte und Unterschwanzdecken sahlweißelich; Schnabel und Fuß braun.

Gould beschrieb diese Art mehrere Jahre früher nach einem Eremplare von Moreton Bay, erhielt aber seitdem mehrere aus Nordaustralien durch Mr. Bynoc, welcher auch die beiden abgebildeten lieserte. Im Bau, besonders in der Schwäcke des Schnabels sindet H. melanonotus eine nahe Beziehung zu H. varius und diese dunnsschnabeligen Arten nahen einer kleinen Gruppe, welche man von den dickschnabeligen, wie H. velox und melanothorax trennen kann. Auch hier ist das Weichen nur größer und sonst nicht vom Männichen verschieden. Sonst ist nichts von seiner Lebensweise bekannt.

Abbildung beider Geschlechter, Saf. CCCXII. 2515-16 Gould.

490. Hemipodius varius T. Buntes Laufhühnchen. Gould Birds of Austral. XXI. 2. Varied Hemipode. — Perdix varia Lath. ind. orn. sppl. p. LXIII. New-Holland Partridge Lath. gen. syn. sppl. II. 283. Varied Quail Lath. gen. hist. VIII. 344. n. 88. Hemipodius varius Temm. col. 454.

1. Gould syn. Birds of Austral. part. II. Turnix varius Viell. N. Dict. XXXIV. Enc. meth. I. 331. Grav list Mus. Brit. III. 41. — Moo-ro-lum West-Austr. inf. indig. — Painted Quail Van Diemens Land and Swan Riyer Colonist.

Dberkopf, Nacken und Vorderkopf sattbraun, weiß gefleckt, fein braun quer gebändert; Wangensedern und ein Streif über jedem Auge weiß, an der Spige leicht schwarz gefranst; Kehle graulichweiß, Rücken und Seiten des Halses nehst Mantel schwn rothbraun; Rücken, Hinternücken und Oberschwanzdecken nußbraun und schwarz quer gebändert, erstere und die Federn der Schultern mit schwarz und weißem Seitenstreif; Flügel roth, jede Feder weiß gesleckt, hinten mit einem unregelmäßigen schwarzen Flecken; Vorderschwingen braun; Brust und Seiten olivensarbig, jede Feder mit dreiseckigem gelblichweißem Fleck an der Spige; Bauchmitte und Unterschwanzdecken gelbslichweiß; Schnabel braun, blan überlausen; Iris schwarzehlichvrange; Beine und Tuß vrange; Nägel weißlich.

Diese Art nimmt eine wichtige Stelle unter den Hühnervögeln Australiens ein, doch ist ihr Fleisch nicht so gut für die Tasel, als das von Synoicus australis und Coturnix pectoralis. Wenn aber die andern Arten den Tag über weggeschossen sind, so wird dann abends auch diese gern noch gesehen. Obwohl nicht gesellig mit obengenannten, kömmt doch der H. varius in demselben Districte vor und alle drei verschaffte sich Gould in jedem Theile der Colonien von Neu-Süd-Wales und Van Diemens Land auf seinen Morgenausssugen zusammen. Gegenwärtige Art liebt unfruchtbare steinige Bergrücken, hier und da mit Strauchwerk und dickem Grase bestanden; jene Wachtel dagegen hält sich auf den offenen Gbenen und Kornseldern und das kleine Rechung (Synoicus) bewohnt Moräste mit übelriechendem grünen Kräuterwerk und die

Evlonisten kennen diese Unterschiede im Aufenthalt so wohl, daß sie jede Art einzeln zu erlangen wissen.

Er ist in allen Theilen von Van Diemens Land, wo die Lage ihm zusagt, sehr gemein, so auf Högeln von mäßiger Erhebung und trocknem steinigen Boden, er ist auch zahlreich auf den sandigen und unfruchtbaren Inseln der Baßstraße. Im Constinent Australiens kommt er häusig vor in Neu-Südz-Wales und Südaustralien; Exemplare von Westaustralien, welche auf den ersten Anblick mit der hier abgebildeten Art als identisch erscheinen, sind etwas kleiner, haben auch eine etwas verschiedene Zeichnung und machen sehr wahrscheinlich eine eigene Art aus. Exemplare von Van Diemens Land, welche bis 5 Unzen wiegen, sind etwas größer, als die von Neu-Südz-Wales, doch ohne Verschiedenheit in der Zeichnung. Gould hält sie darum nur für lokale Abänderungen und nicht für verschiedene Art. Von der Nordküste sah er noch kein Exemplar und wahrscheinlich verbreitet sich diese Art nicht über mehrere Grade dieser Breite.

Er läuft merklich schnell und aufgeschencht fliegt er niedrig, seine spitzigen Flügel geben ihm dann das Anschn einer Schnepse oder eines Sandläufers. Wenn er auf dem Boden läuft oder geht, so streckt er den Hals aus und trägt den Kopf in gleicher Höhe, was ihm dann bei dem gerundeten Umrisse des Rücken ein groteskes Anschn giebt. Die Brütezeit beginnt im August und September und endet im Jamuar. In dieser Zeit erfolgen zwei Bruten. Die unabänderlich vier Gier werden auf den nackten Boden oder in ein schlecht aus Gräsern gebautes Nest in einer seichten Grube gelegt, nicht selten unter die geschützte Seite eines Steines oder an den Grund eines Graspolsters; sie sind denen der Sandläuser sehr ähnlich, mehr als die anderer Hühnervögel gespitzt; sehr blaßfahl und röthlichbraun, nußbraun und purpurgran sehr klein und diklich gesteckt und gesprenkelt, 1½ Zoll lang und 1 Zoll breit. — Seine Stimme ist ein oft wiederholter Klageton.

Ein auffallender Umftand bei diesen Arten, wie bei allen Arten Gattung, ist die bedeutendere Größe des Weilchens, der Unterschied ist so groß, wie ihn auch die Absbildung deutlich darstellt, in Farbe und Zeichnung dagegen unterscheiden sich beide Geschlechter nicht.

Die Jungen laufen, sobald sie ausgeschlüpft find und sehen den jungen Rebehühnern oder Wachteln so ähnlich, daß man sie kaum zu unterscheiden vermag. Das schöne Dunenkleid, welches sie bedeckt, weicht bald den Tedern, welche dieselbe nur mine der lebhafte Varbe und Zeichnung haben, wie die der Alten.

Sie freffen Insecten, Körner und Beeren, von erstern mehrere Arten, aber vorzüglich Heuschrecken und Grashüpfer, auch fand sich in ihrem die mustulösen Kropfe ziemlich viel Sand.

Gould fand oft das Nest und die Eier auf seinen Wanderungen in den Wälztern von Ban Diemens Land und Neu-SüdzLales und notitte sich darüber Folgendes: "Ban Diemens Land, den 28. December 1838, ich fand zwei Bruten zwischen Hobart Town und New Town, die eine war jünger, als die andere, offenbar nur eben erst ansgefrochen, die andere schien zwei bis drei Wochen alt. Die Beine der jüngern waren duster fleischfarbig, ihre Schnäbel weiß an der Basie, an der Spige

schwarz, ihre Augen sehr dunkelbraun, die Beine der älteren vrange, ihre Schnäbel noch heller an der Basis und ihre Augen grau." Ferner: "Parrundi, Neu-Süd-Bases den 16. October 1839. Ich fand ein Nest und schop ein Weibchen auf vier Giern. Das Weibchen scheint ganz eigenthümlich zu brüten, da es zwei Gier sedersseits an die Brust legt, wo es von Federn entblößt ist."

Der Flug ist schwerfällig, ziemlich reißend, aber nicht lange danernd und nie fliegt ber Bogel höher, als das Gebusch oder das Gras.

Abbildung von Männchen und Weibchen. Taf. CCCXII. 2517 — 18 nach Gould und bem Dresdner Museum.

Negister der Namen und Synonymen.

Die beigesetzten Ziffern sind die Artnummern.

Ab-ör-woon	322	Anthus australis Vig	361	Bittern, yellow-necked .	323
Acanthiza apicalis G	372	- minimus Vig	363	Black-duck	311
- chestnut-rumped .	374	- pallescens Vig	361	Black-duck	319
- frontalis Vig	366	- rufescens Vig	391	Blue Crane	325
- inornata G	373	Ardea Ballarang WGL.	324	Blue Petrel, another	294
- lineata G	375	— caledonica LATH.	322	Blue Crane Blue Petrel, another Blue pigeon	196
- nana Vig	379		393	Booby	305
- plain-coloured .	373		325	— brown	303
the same of the sa	377		202	Boo-dee-lung	307
- red-rumped reguloides Vic	378	- Novae Hollandiae	205	- run-dur-dee	
111 77		Novae Honandiae	204	Objection of the same	440
	977	— pacifica LATH.	324	Brillenpelifan	307
FJ FJ Boot C.	377			Buck-Buck	
- striated		Ardella navicoms GRAY.		Bud-bun-bun-loot	
- uropygialis G	374	Ar-dulk		Burhinus magnirostris LESS	
- western	372	Artamus albiventris G	413	Bur-ril	411
Acrocephalus australis G.	386	Aftrild, rothöhriger	401	Cacatua Eos G	456
- longirostris G	387	- schöner	400	: — galeata V	457
Aegialitis nigrifrons G		Astrilda bella G	400	- nasica Less	455
- bicinctus G	332	— oculea G	401	- rosca V	
Alcedo azurea LATH	336	Athene Boobook G	469	- roseicapilla Wgl.	456
- tribrachys Shaw .	336	— maculata G	468	Calamoherpe longirostris G	. 387
Aleyone australis Sws	336	- rufa G	467		.457
azurea G	336	rusa G. Alisabogel, Smith's	404		457
Al-man-dü-ar-ga	477	Albelwürger, fcwarzechliger	498	Catyntorhynchus Banksii V	461
Amadina, befcheibene	399	Augenbraunen=Ente	311	- Baudinii Vic.	462
Amadina modesta G.	399	Mufternfischer, langgefdna=	OIL	- Cockii Vig	459
Amytis macroura G.	398	belter	318		464
Anas atrata LATH			319	- galeatus VIG	457
- fasciata Shaw.	210	Bär-doo-ngoö-ba	313		459
- iubata Latii.	215	Pen dene		- Headin WGb.	460
- leucophrys Forst.	911	Ban-dene	347	macrornynchus G.	
- plutonia Shaw.		Banksianus galeatus LESS.			458
		Barita Quoyi LESS			459
- punctata Cuv.			329		459
- rhynchotis LATH.	313	Baumifriecher, fchwarzöhriger	356	- Temminekii Wgl.	450
- superciliosa Gm.	311	Beautiful Parrakeet			463
Anhinga, neuholländischer	308	Bec-fin T		Cap Sturmbogel	295
Anous leucocephalus G.				Carpophaga magnifica S.	479
— melanops G	301	Bel-gar-bë-jal	474	Carvanaca grisca Hongs.	335
— niger Steph	299	Bell-bird	352	Cat-Bird	404
- stolidus Gray	299	Bell-bird, australian	352	Ceblepyris lineatus Sws.	425
Anser griseus V	316	Bergidmager, einfamer .	359	- maxima Ruepp	427
Anthochaera carunculata G.	354	Bernatelgans, Dahnen=	315	— maxima Ruerr	426
- Lewinii Vig	354	Berniela jubata Stern.	315	Centropus Phasianus T.	438
- lunulata G	353			- variegatus Vig	438
			!		

Cereopsis australis Sws.	316	Cockatoo white-tailed black	462	Darter, New-Holland . 308
- cinercus Vieill	316			DendrocygnaEytoniBr. Mus. 314
- Goose		Colluricincla cinerea Vig.	424	Didfuß, großschenkliger . 335
- New-Holland	316	— harmonica G	424	Didfopfchen, blaugrange=
— Novae Hollandiae	316	- harmonious	424	schwänztes 419
Certhia chrysotis LATH.	340	— parvula G	423	
Ceyx azurea Jard		Columba cuneata LATH.	481	- bubuntantes 418
- cyanea Less	336		481	
Chalcites lucidus LESS.	437	- magnifica T	479	Dierurus balicassius Vig. 422
- osculans G	436		481	- bracteatus G 422
	439			Didunculus PEALE. Mnm. 482
		Coot, australian	470	Dillare Care Care Care Care Care Care Care C
— Australasian	439	Coracias sagittata LATH.	394	Dilbong
Charadrius bicinetus JARD.	332	Corcorax australis Less.	406	Dilsing 352
— frenatus Latu	334	- leucopterus Gray	406	Djür-rail-bür-tang 451
- fuscus Latii			407	
				Disable disables and
— grallarius Latu	334	- carunculatus Shaw.	304	Djool-be-djool-bung 372
- griseus Lath	334	- coronoides Vig	407	Djüng-gung
- longipes WAGL	334	— melanops Lath	426	Dju-ebur-run 435
of the state of the state of			354	Djul-bat-la 440
			457	Din noch
- marginatus Géoffr.			407	Dju-reat 437
— melanops V	333	Coturnix pectoralis G		Doö-rum-doö-rum 341
- nigrifrons Cuv	333	Cracticus hypoleucus G.	431	Donacola flaviprymna G. 397
- ruficapillus T			198	Dottrel allied 331
			400	Dottrel, allied 331 — black-fronted
Chenopsis atrata WAGL.			428	— black-fronted 555
Cherry-picker		Coucal, New-Holland	438	— double-banded . 332
Chough, white-winged .	406	- variegated	438	— red-capped
Chrysococcyx lucidus G.	437	Cracticus Quoyii G	199	Dove peaceful : 480
	200	Cracincus Quoyii C.	205	Dyongo enongled 400
Chthonicola, little	300	Crane, blue	323	Drongo, spangled 422
— minima	360	- white	326	Droffeltrane, weißstugelige 406
Ciconia australis T	329		340	Droffelwürger, harmonischer 424
- leucoptera WAGL.		Crow	407	- fleiner 493
C' l'ilimitate black	020	blook food		Drymoica Sws
Cinclorhamphus, black-		- black-faced	426	Drymorea Sws. 41111. 350
breast	392		429	Drymophila carinata T. 412
- brown	390	- shrike, Hill'	430	Duck, black 311
cantillane G	392	hlack-throated	498	- chestnut-breasted 310
- cantinans G	200	— Tasmanian .	431	- chovel-nosed 313
- cruralis G	390		401	- CHOYCI-HOSCH
— rufescens G		—, white-eyed	407	— grey 311 — Hawkesbury 315
- rufous-tinted	391	Cuckoo, barred-tailed .	432	— Hawkesbury 315
Cinclosoma cinnamomeum G			436	— membranaceous . 312 — New-Holland 312
- cinnamom-coloured			137	- New-Holland 312
		Dronze		
Cisticola exilis G	381	- Brush	434	- pink-eyed
isura G. lineocapilla G. magna G. ruficeps G.	384	— golden	437	- supercilious 311
ineocapilla G.	380		435	— wood 315
magna G	389	— greater — lesser — unadorned — Phaesant	439	— wood
magna G	902	- Icasci	195	Dulance 1450
- runceps G.	303	— madorned	400	Durang 401
thinianaer, aleianianvanzia.	354		438	Dwer-den-ngool-gnanneer 401 Egret, australian 327
— größer	382	— shining	437	Egret, australian 327
- Floiner	381	Cuculus albo strigatus VIG.	. 435	— Pied 328
.— ttetttet	202	cincresces Wig	120	Egret, australian 327 — Pied 328 — spottles 326 Eidonsaris highertus Sws. 349
- rothtöpfiger	383	— Cineraceus ViG.	400	Tides and bigin street Sizes 240
- stricheltopfiger	380			
Climacteris melanotus G.	356	- incertus G:	432	Eisvogel; Lafur= 336 Elsterreiher 328
Cockatoo, Banksian 459,		— inornatus Vic	435	Elsterreiber 328
		inengratus G	131	Ente, Augenbraunen= . 311 — punftirte 310
— funereal		- insperatus G	407	Citt, Migenetiate 210
- gang-gang	457	- lucidus GM. L.	43/	- puntitite
- great-billed black	460	- optatus G	433	Eopsaltria leucogaster G. 417
- Leachs	459		438	Epimachus regius Less. 405
	455		439	Erdpapagei, fcboner 440
- long-billed				E-role-del 391
- long-nosed	455			
- red-tailed black .	458	Cygne noir	317	Er-roo-doo 309
- red-vented	455	Cygnus atratus Steph	317	Esacus magnirostris GRAY. 335
- rosa-breasted	456	Cysticola G. = Cisticola		Estrelda G. = Astrilda Unm. 400
	456		380	Gulenfchwalbe, Cuviers . 466
- rose		ZHIII	000	Current intener
			900	
- rose-coloured	456	- campestris.	382	- Nafenbusch: 465
rose-colouredSolander's	456		382 295	
	456 459	- campestris.	382 295 295	— Nasenbusch: 465 Euphema splendida G 441

Mantailad Cualcoo	129	Goor-jec-goor-jee 38	7 Honey-eater, uniform . 345
Fantaned Ouckoo	400	G C Paragon 21	el alone) -cuter, unitorini . 040
Fantail, northern	410	Goose, Cape Barren 31	6 — — varied 342
rufous-fronted	411	Gracula viridis LATH 39	4 — wattled 354
Carlottanahan Ofmanikanam	957	Grakle, green 39	4 - white-cared . 339
Velsimmager, Lingenbraun:	301	Grakie, green	- white-cared . 559
- rothbäuchiger	358	Grasfint, weißohriger . 40	2 — white-plumed 338
Finch, fire-tailed	400	- wunderschöner 40	3 - yellow 337
rinch, me-taned	200	63	Jenou
- plain-coloured .	399	Graspapagei, glänzender 44	1 - yellow-eared . 340
- red-eared	401	- rothbäuchiger 44	3 - yellow-faced . 344
Total Care and a second	207	- rothrückiger 44	2 — yellow-tinted 343
- yellow-rumped .	397	- toipititiget 44	2 — yellow-tinted 343
Fire-tail	400 l	- schönster 44	5 - yellow-winged 347
Fliegenschlucker, bleifarbiger	100	- vielfarbiger 44	4 Honey-sucker, brown . 346
Ritegenichtuner, preffurbiger	400	- bittiutbiget 44	4 Honey-sucker, brown . 540
Flycatcher, brown	408	Grasschilfteiger 38	8 Hornbill, anomalous 439
oaringted	419	Grass-Finch, beautiful . 40	3 — psittaceous 439
Carmated	417	drass I mon, boarding.	0 6 8 6 400
- orange-rumped	411	- white-eared . 40	2 Hühnervögel 473-487
- plumbeous	4091	- Parrakeet, splendid 44	1 Bupfichnapper, tielichnabel. 412
mod hallied	250	Grancolus block food 49	6 Cahiru guiralitan 200
- rea-benied	300	Gradealus, Diack-laced . 42	6 Jabiru, australischer 329
— roufons-fronted	411	— ground 42	7 Jabiru, New-Holland . 329
- solitary	359		6 Jee-ra 398
Solitary	044	- Monthops vid 42	U JCC-14
- yellow-eared	3 44	— phasianeilus G 42	7 Je-ree 401
Fregilus leucopterus Vig.	406 l	— Swainsonii G 42	7 Je-ree 401 5 Jel-lee-mil-yun 324
Enimate Dotrol	000	Granlask AF	1 Tin is issue
Frigate-retrei	200	Greenteck 4	4 Jin-jo-jour 340
Fringilla bella Vig	400	Grosbeak, black-lined . 40	0 Julang 450
- ocules O G	401	Ground-Dove graceful 48	1 Jul-a-up
~ Cuitca Q. Ci.	101	Cround-Dove, gracerar . 40	0 6" 4"
gruchttaube, practige .	479	- Parrakeet 44	Ul Ranzmen, gesteates 468
Frühfanger, meinbauchiger	417	Gual-gan-ning 32	2 - Booboof
E-liest-slie C	479	Cull language 26	2 — braunrothes
Funca austrans G.	4/5	Guil, larger 50	2 - brauntvipes 40/
Gabelichwanzwürger, metall.	4221	— pacific 30	2 Kai-a-lora 426
Callinula combre	475	Gwoom-nan-na 31	1 Ratabu lanaldingholiger 155
daninara, sombic	170	Gwooni-nan-na	I joentava, tangjajanavetiget 400
- spottles	476	Gymnorhina organicum G. 43	1 Kar-rak 408
- tenebrosa G	475	Haematons validirostris G. 34	9 Keer-jan-dee 458
— ventralis G	4/4	Haematopus australis G. 31	8 Kingsfisher. azure 336
Gannet, australian	305 I	- fuliginosus G 31	9 — tri-digitated . 336
	303	- longirostric V 31	8 Kitta virescens T 404
		- longitostris v	O O
	304	— picatus Vig 31	8 Klammervögel 336—472
- red-legged	306 l	Helmfafadu 45	7 Kleinling, gelblicher 414
Gavia fusca Briss	200	Haminada black-backed 46	0 Clinaclated 420
Cavia itisca Driss	401	Henripode, black-backed 40	9 Klingelagel 430 8 Koon-jere 324
Geopelia cuneata GRAY.	481 I	- sparkling 48	8 Koon-jere 324
— placida G	4801	- varied 49	0 Koor-koo 469
- tranquilla G	481	Haminadius malanagester G 18	7 Ructut, erwünschter 433
- tranquina G	201	Tempodius meranogaster 0.40	formune, endunique 455
0 11 1 0		- melanotus G 48	9 — graulicher 432
Gerygone albogularis G.	368		
Gerygone albogularis G.		- scintillans G 48	8 - schnucktoser . 435
Gerygone albogularis G chloronotus G.	370	- scintillans G 48	8 — schnuckloser 435
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G.	370 371	- scintillans G 48 - varius T 49	8 – schmucktoser 435 — unverhoffter 434
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G.	370 371	— scintillans G 48 — varius T 49 Herodias immaculata G. 32	9 — granlicher
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G.	370 371 369	Herodias immaculata G. 32	6 Kul-lee 478
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous	370 371 369 369	— Novae Hollandiae 32	5 Kul-lee 478 5 Ky-lor-ing
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed	370 371 369 369 370	— Novae Hollandiae 32 — picata G 32	5 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed	370 371 369 369 370	— Novae Hollandiae 32 — picata G 32	5 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western	370 371 369 369 370 371	Novae Hollandiae picata G 32 syrmatophorus G. 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated	370 371 369 369 370 371 368	— Novae Hollandiae 32 — picata G 32 — syrmatophorus G. 32 Heron, pacific 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou	370 371 369 369 370 371 368 473	Herodias immaculata G. 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou	370 371 369 369 370 371 368 473	Herodias immaculata G. 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Glanjflidut, fajwarjöhriger	370 371 369 369 370 371 368 473 436	Herodias immaculata G. 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou Slangtudut, famoazöhriger Glarcola australis Leach	370 371 369 369 370 371 368 473 436 483	- Novae Hollandiae 32 - Novae Hollandiae 32 - picata G 32 - syrmatophorus G. 32 Heron, pacific 32 - white-fronted 32 - white-necked 32 - yellow-necked 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Slanythaut, famanzühriger Glarcola australis Leach, — grallaria T.	370 371 369 369 370 371 368 473 436 483	- Novae Hollandiae 32 - Novae Hollandiae 32 - picata G	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Slanythaut, famanzühriger Glarcola australis Leach, — grallaria T.	370 371 369 369 370 371 368 473 436 483	- Novae Hollandiae 32 - Novae Hollandiae 32 - picata G	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Slanythaut, famanzühriger Glarcola australis Leach, — grallaria T.	370 371 369 369 370 371 368 473 436 483	- Novae Hollandiae 32 - Novae Hollandiae 32 - picata G	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou Stanythaut, famarzöhriger Glarcola australis Leach — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G.	370 371 369 369 370 371 368 473 436 483 483 483	Herodias immaculata G. 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Slanythaut, famanzühriger Glarcola australis Leach, — grallaria T.	370 371 369 369 370 371 368 473 436 483 483 483	Herodias immaculata G. 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Sianjflidut, filmarjöhriger Glareola australis Leach. — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. — subocularis G.	370 371 369 369 370 371 368 473 436 483 483 483 346 346	Herodias immaculata G. 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broon Gianjfudut, famarjähriger Glarcola australis Leach. — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. — subocularis G. Gnathodon strigirostris J.	370 371 369 369 370 371 368 473 436 483 483 483 483 483	Herodias immaculata G. 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Manytudut, jahwarzöpriger Glareola australis Leacu. — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. — subocularis G. Gnathodon strigirostris J. Gnwool-yo nyg-ger-rang	370 371 369 369 370 371 368 473 436 483 483 483 483 483	Herodias immaculata G. 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou ©fanyfludut, fahwarzöfriger Glareola australis Leach, — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. — subocularis G. Gnathodon strigirostris J. Gnwool-yo nyg-ger-rang	370 371 369 369 370 371 368 473 436 483 483 483 483 483	Herodias immaculata G. 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou Glanytudut, famanzöhriger Glarcola australis Leacu. — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. — subocularis G. Gnathodon strigirostris J. Gnwool-yo nyg-ger-rang Godwit, black-tailed	370 371 3369 369 370 371 368 4473 4483 4483 4483 4483 4483 4483 448	Herodias immaculata G. 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Stanyflufut, famarjöfriger Glareola australis Leach — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. Gnathodon strigirostris J. Gnwool-yo nyg-ger-rang Godwit, black-tailed Göl-jack	370 371 3369 369 370 371 368 4473 4436 4483 4483 346 3483 3483 3483 3483	Herodias immaculata G. 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Stanythaut, famonyöhriger Glareola australis Leach — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. — subocularis G. Gnathodon strigirostris J. Gnwool-yo nyg-ger-rang Godwit, black-tailed Göl-jack	370 371 3369 369 370 371 368 4473 4483 4483 4483 4483 4483 4483 448	Herodias immaculata G. 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Stanyflufuf, famarjähriger Glareola australis Leach — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. Guathodon strigirostris J. Gnwool-yo nyg-ger-rang Godwit, black-tailed Göl-jack (Solvefufuf, glängener	370 371 369 369 370 371 368 443 443 4483 346 346 482 310 321 3317 4437	Herodias immaculata G. 32	6 Kul-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broon Glangflufuf, filmarzöfriger Glarcola australis Leach — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. Gnathodon strigirostris J. Gnwool-yo nyg-ger-rang Godwit, black-tailed Göl-jack Göl-jack Gol-bö-ort	370 371 369 369 370 371 3848 443 4483 346 346 346 482 310 321 437 4437	Herodias immaculata G. 32	6 Kul-lee
Gerygone ablogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Manythata, famarzöfriger Glarcola australis Leacu. — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. — subocularis G. — subocularis G. Gnathodon strigirostris J. Gnwool-yo nyg-ger-rang Godwit, black-tailed Göl-jack (Moftfufuf, gfängenter Gool-bö-ort Goold-un-goold-un	370 371 369 369 370 371 368 4473 4486 4483 346 3483 346 4482 310 321 3317 447	Herodias immaculata G. 32	6 Ku-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Manythata, famarzāfriger Glarcola australis Leach, — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. — subocularis G. — subocularis G. — subocularis J. Gnathodon strigirostris J. Gnavool-yo nyg-ger-rang Godwit, black-tailed Göl-jack (Mothatat, glängenter Gool-bö-ort. Goold-un-goold-un	370 371 369 369 370 371 3848 443 4483 346 346 346 482 310 321 437 4437	Herodias immaculata G. 32	6 Ku-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou Glangthaut, famanzöhriger Glarcola australis Leach — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. — subocularis G. Gnathodon strigirostris J. Gnwool-yo nyg-ger-rang Godwit, black-tailed Göl-jack Gottuatut, glänzenter Gool-bö-ort Goold-un-goold-un Goolingnang	370 371 369 369 370 371 368 4473 4486 4483 346 3483 346 482 310 321 3317 447 448 448 448 448 448 448 448 448 44	Herodias immaculata G. 32	Ky-lor-ing
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Stanythatat, tamarjähriger Glareola australis Leach — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. — subocularis G. Gnathodon strigirostris J. Gnwool-yo nyg-ger-rang Godwit, black-tailed Göl-jack (Schthatat, stängener Gool-bö-ort Goold-un-goold-un Goolingnang Goo-ra-ling	370 371 369 370 371 368 473 436 483 483 346 483 3483 3483 3481 4482 483 4842 4844 4844 4844 4844 4844	Herodias immaculata G. 32	6 Ku-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Stanyflufuf, famarjähriger Glareola australis Leach — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. Gnathodon strigirostris J. Gnuwol-yo nyg-ger-rang Godwit, black-tailed Göl-jack (Soltfufuf, gfängenter Gool-bö-ort Goold-un-goold-un Goolingnang Goo-gal	370 371 369 370 371 368 371 368 483 483 483 346 483 346 482 310 321 3317 437 444 444 447 363	Herodias immaculata G. 32	6 Ku-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Stanyflufuf, famarjähriger Glareola australis Leach — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. Gnathodon strigirostris J. Gnuwol-yo nyg-ger-rang Godwit, black-tailed Göl-jack (Soltfufuf, gfängenter Gool-bö-ort Goold-un-goold-un Goolingnang Goo-gal	370 371 369 370 371 368 473 436 483 483 346 483 3483 3483 3481 4482 483 4842 4844 4844 4844 4844 4844	Herodias immaculata G. 32	6 Ku-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Blanyflufuf, fajiwaryähriger Glareola australis Leach — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. Gnathodon strigirostris J. Gnwool-yo nyg-ger-rang Godwit, black-tailed Göl-jack (Boltufuf, glängener Gool-bö-ort Goold-un-goold-un Goolingnang Goo-ra-ling Goor-gal Goor-goor-da	370 371 369 369 371 371 368 473 443 443 443 443 4443 3448 3483 346 3483 346 3483 346 449 347 347 347 347 347 347 347 347	Herodias immaculata G. 32	6 Ku-lee
Gerygone albogularis G. — chloronotus G. — culicivorus G. — fusca G. — fuscous — green-backed — western — white-throated Gia-jee-broou (Stanyflufuf, famarjähriger Glareola australis Leach — grallaria T. — isabella V. Glyciphila ocularis G. Gnathodon strigirostris J. Gnuwol-yo nyg-ger-rang Godwit, black-tailed Göl-jack (Soltfufuf, gfängenter Gool-bö-ort Goold-un-goold-un Goolingnang Goo-gal	370 371 369 369 371 371 368 473 443 443 443 443 4443 3448 3483 346 3483 346 3483 346 449 347 347 347 347 347 347 347 347	Herodias immaculata G. 32	6 Ku-lee

Liemetis tenuirostris Wgl. 455	19Ruthbühnchen, buffres . 4	75 Panthervogel, rothgezügelter 415
		29 — schwarzkövfiger 416
Limosa melanuroides G. 321	Mycteria, austranan	
Löffelente, australische . 313	— australis Lath 3	29 Paradies=Prachthopf '405
- weichschnabelige . 312	Myingra plumbea Vig 4	09 Pardalote, red-lored 415
		52 Pardalotus melanocepha-
Loriot 394		52 It ardatotus metanocepha-
Lori-Perruche 447	— melanophrys G 3	52 lus G 416
Loxia bella 400	Myzomela obscura G 3	51 — rubricatus G 415
Mil-lee 317		22 Parrakect Barraband's . 454
Man-166		
Mär-ga 303		22 — black-spotted 440
Mär-rang-an-ner 315	Natatores 287-3	17 — black-tailed 453
Malacorhynchus fasciatus W.312		07 — crimson-bellied . 443
- membranaceus Sws. 312		
Malurus exilis Lath 381		62 — fiery 449
— galactotes T 389	Night-Heron, caledonian 3	221 — many-coloured . 444
- pulcherrimus G 385		69 — Pennants 450
		eo mod booked 449
Maned Goose 315		68 — red-backed 442
Mangletanbe, kielschwänzige 481	Noddy DAMP 2	98 — red-capped 451
— ruhige 480	- LATH 2	99 - rose-hill 447
Manorina viridis Bonn. 352	— lesser 3	01 — splendid 448
Manorina viridis Donn. 502	noin Corre	
Manorrhina yiridis V 352	— noir cuv 2	99 — yellow-bellied 452
Mareca castanea Evr 310	_ Tern 2	99 Parralit, Barrabands . 454
		26 - feuerrother 449
		74 - gelbbauchiger 452
Masten=Tölpel 304 Meerwellentreter 288	INT	14
Meerwellentreter 288		14 — gelböhriger 446
Megalopterus stolidus B. 299	N-ulär-go 4	26 – glänzender 448
Megalurus cruralis Vig. 390	Nya-gada 3	02 - Huth= 451
	Nycticorax caledonicus Les.3	22 - Pennants 450
		22 - Dennants 450
Mel-in-de-ye 469	Nyerm-de 3	98 – schwarzschwänziger 453
Meliphaga chrysocephalaL. 395	Nyroca australis G 3	09 Parrot, blue 451
- chrysops Vig 344 - chrysotis Lew 340	Oceanites Wilsonii K. B. 2	90 Parrot, blue 451 — green
- Chrysops Trot 910	Oedienemus grallarius Gr. 3	
- enrysons new 540	Octionemus granatius Gr. 3	ground 440
- leucotis Vig 339		34 — mountain 453
- longirostris G 347	 magnirostrisGéoffr.3 	35 — New-Caledonian . 452
— penicillata G 338		35 - Nonparcal 447
		07 — Penuautian 450
Melithreptus gularis G 348		
— melanocephalus G. 350		
- validirostris G 349	— serratus Wgl 2	98 - scarlat-breasted . 454
Men-na-brun-ka 481		62 — sulphur-headed . 452
Merops carunculatus Lath. 359	Oo-le-buk-o 3	28 — Van Diemens 452
Microeca flavigaster G 408	Organ-Bird 4	31 — varied 444
- yellow-bellied 408	Draanist=Albel 4	31 Partridge, New-Holland 490
Mimeta meruloides Vig. 394	Origma rubricata G 3	59 Passer stolidus RAY 299
		59 Pectoral quail 484
- viridis Vig 394	— solitaria Gr 3	
mirafra, Horsfieldi G. 396		95 Pe-dil-me-dung . 419
Mirafra Horsfieldii G 396	— viridis Vieill 3	94 Pelecanus conspicillatus T. 307
Möve, friedliche 302		69 — fiber L 303
100		69 - Plotus Forst 303
Mol-göl-ga 429	shootned Const	TIONS TONSI 303
Monarcha carinata Vig. 412	- chestnut-faced 4	71 — sura L
Mool-ya-win-doo 473	— masked barn 4	71 — sula L 300 72 Belifan, Brillen: 307
Moorente, auftralische . 309		67 Perdix varia LATH 490
22 (2)		68 Perruche à large queue 450, 452
	spotted 4	
		19 — ingambé 440
More-pork 466	sooty 3	19 — omnicolore 447
Motacilla pusilla WHITE 376	- white-breasted 3	18 Petrel, blue 294
Motacina pusina White 970	Pachycephala Gilberti G. 4	20 — tacheté 295
	1 ~ 4	
Mouette brune Buff 299		19 — short-tailed 287
Moy-a-duck 446	- grey-tailed 4	19 Petroica erythrogastra G. 358
Mul-go 317		18 — modesta G 358
		18 - pulchella G 358
	1	1
Mun-je-ree-woo 438		21 — superciliosa G 357
Mur-roo-wa-da-ree 319	— rufogularis G 4	21 Pezoporus formosus ILL. 440
Muscicapa erythrogastra G. 358	Palaeornis anthoneplus Vig. 4	rufifrons Bours 440
— mueticolor Gm 358	- Barrabandi Vig 4	54 Pfublichnepfe, auftralifche 321
	Dallaballa Tive e	
- rufifrons LATH 411	— melanura Vig 4	53 Pie a pendeloques 354
- rufifrons LATH 411 Muscipeta carinata Sws. 412	— melanura Vig 4	

Pieper, auftralischer	3611	Procellaria Forsteri A. Sm. 294 Rabenfafadu, gelbrudiger 463
Binfelzungler, brauner .	346	- leucoptera G 293 - grepichnabeliger . 460
- bunter	342	— marina Latu 288 — hochnasiger 458
- dunfler	351	— marina Latu. 288 — bedynafiger
- einfarbiger	345	- pelagica Wils 290 Rabenfrahe, auftralische . 407
		similar Bonom 204 Dail material
— gelber	337	— similis Forst 294 Rail, pectoral 478
— gelbgesichtiger	344	- velox Sol 293 Rallen-Dickfuß 334
	355	- Wilsonii Bonap 290 - Giarof 483
0		
— gelblicher	343	Psephotus haematogaster G. 443 Rallus pectoralis Cuv 478
— gelböhriger	340	- haematonotus G 442 Raubseeschwalbe, strenge . 297
- Klunker=	354	- multicolor G 444 Raupenwurger, Fajan: . 427
	353	
- langgeschnabelter .		
- mondflediger	353	Psilopus culicivorus G. 371 — schwarzköpfiger 426
— schwarzsehliger . — schwarzsöpfiger .	348	— fuscus G 360 Raven, South-Sea 407
f dim ari fan fi acr		Psittacus Banksii Lath. 459, 461 Regenpfeifer, Doppelgürtel= 332
- jamarztopnger .		
- schwarzlidiger	352	- Barrabandi Sws 454 - rothföpfiger 330
— schwarzschnabeliger	349	— Brownii K 452 — schwarzstirniger . 333
- weißbuicheliger .	338	- caladonicus LATH. 452 - ungeschmückter 331
		and the transfer of the state o
- weißöhriger	339	- capitatus Shaw . 447 Regent-Bird 395 - Cookii T 459 Reiher, gelhhalfiger 323
- wohltonender	341	— Cookii T 459 Reiher, gelbhalfiger 323
Pipit, australian	361	- elegans Gm 450 - Neuhollandischer . 325
		- Eos K 456 Rhipidura isura G 410
Pirol, grüner	394	
Platycercus eximius Vig.	447	- eximius Shaw . 447 - rufifrons Vig 411
- flaviventris Vig	452	— flaviventris T 452 Rhynchaspis fasciata Less. 312
- haematonotus G.	442	— formosus Lath 440 — maculata G 313
— icterodes Bours.	446	— funereus Su 464 — membranacea Steph. 312
- icterotis Wgl	446	- galeatus Latu 457 - rhynchotis Steph. 313
- ignitus LEADB	449	— gloriosus Sn 450 Ringfragen-Ralle 478
- multicolor Vig	444	- icterotis T 446 Rinnenschnäbler, neuholl. 439
- Pennantii Vig	450]	— Leachii K 459 Robin, Norfolk-Island . 358
- pileatus VIG	451	- magnificus Shaw 461 - white-bellied 417
- pulcherrimus G	445	- multicolor T 444 - white-eyebrowed . 357
— splendidus G	448	— nasicus T 455 Rock-warbler 359
- Stanleyi Vig	446	- Pennantii Lath 450 Viehrfänger, auftralischer 386
Pleiodus Reib Ann.	482	- phoenicocephalus - langgeschnabelter . 387
Plotus Novae Hollandiae G.		
Plover, bridled	334	— purpureocephalus — ungesteaties 476
- brown	334	Q. G 451 Rollier à masque noir . 426
- chestnut-breasted	332	- sagittifer Barrab. 454 - streaked 394
- great billed	335	
— grisled	334	- splendidus Sn 450 Roja-Katadu 456
- high-legged	334	— Temminckii K 459 Rose-hill 446
- large-billed	335	- tenuirostris K 455 Ruddy-warbler 359
		the state of the s
- red-necked	330	- terrestris Su 440 Sangerfliegenschnäpper . 408
Plyctolophos Eos Vig	456	Pteropodocys phasianella G. 427 Sand-Lark 330
- galeatus Sws	457	Ptilonorhynchus Smithii Vig. 404 Saxicola solitaria Vig 359
- tenuirostris Steph.	455	- viridis WGL 404 Schellenvegel 352
Podargus Cuvierii Vig	466	Ptiloris paradisea Gray 405 Schilffint, gelbburgeliger 397
— plumed	465	- paradiseus Sws 405 Schilffteiger, milchtaffeefarb. 389
- plumiferus G		Ptilotis chrysops G 341 Schteiereule, Masten= . 472
Poëphila leucotis G	402	- chrysotis G 340 - 3arte 470
 mirabilis Hombr. 	403	— flava G 337 Edilipftonig, langgefchwänzt. 398
Polophilus leucogaster	i	- flavesceus G 343 Schoeniclus australis G. 320
LEACH	138	- leucotis G 339 Stadelichnabel, braunburgel. 379
Dississes Tours		
- Phasianus Leach.	438	- penicillata G 338 - rothiteißiger 377
- variegatus Leach.	438	— sonorus G 341 — schmuckleser 373
Polytelis Barrabandi Wgl.	451	— unicolor 345 — westaustralischer . 372
— melanura G	453	- versicolor G 342 Schwätzerbreffel, zimmtfarb. 393
Porzana immaculata G.	476	Puffinus brevicaudus Budt. 287 Schwäherfchnäbler, brauner 390
- leucophrys G	477	Pyrrhocorax leucopterus T. 406 — röthlicher 391
Pratincola, australian .	438	Quail, painted 490 - fcmarzbrüftiger . 392
	395	100
Prinzenvogel, goldföpfiger		
Procellaria capensis LATH.		Quaker 322 Schwan, schwarzer 317
— coerulea Gm	294	Rabentatabu, Bants's . 461 Schweiffliegenfchnapper
— coerulea Gm	294	Rabentatabu, Bants's . 461 Schweiffliegenfchnapper
	294	

Schwierifiliagenifminger			
Commission of the content of the	Schweiffliegenschnäpper.	Strix castanops G 471	Turdus leucotis LATH 339
Schrimmungard 257-317 Cyclops G. 472 Iurnix varius visiti. 495	rothitirniger 411	- boobook LATH, 469	- melanophrys 352
Seythrops Australasia e Si. 439	~ 1011)111111111111111111111111111111111	avalena C 479	Turniy vorine Vypyy 400
— nova fullandine 1. 439 Subbe-Quail	Schwininivogel 281—311	- cyclops G 472	
- australis Sws. 439 — personata V10. 472 Ugly-Nose 473 Novae Hollandinc I. 439 Stable-Quail 454 Edge-warbler, long-billed 387 — Smampiftaffer, bauchfirtinger 474 Serigwarber, fedwarptaffer 296 Griehruogef, griferfter 362 — Gap . 2955 Griehruogef, griferfter 362 — Gap . 2955 — greefighabefiger 366 — Goef 6 . 293 — weripfirtinger 366 — Strails G. 305 — weripfirtinger 366 — Strails G. 305 Sericornis. allied 362 — candida Stepti. 305 Sericornis. allied 362 — candida Stepti. 306 — hurfibreasted 364 — encythorohypachEss. 306 — hurfibreasted 364 — fiber Grax 303 — humilis G. 366 — fiber Grax 303 — humilis G. 365 — fiber Grax 303 — humilis G. 366 — fiber Grax 303 — humilis G. 366 — fiber Grax 303 — humilis G. 366 — fiber Grax 304 — large-billed 367 — piscator L. 306 — rubripes G. 3	Scythrops Australasiae Sn. 439	— delicatulus G	Turtle-Dove 481
Sedge-warbler, Jong-billed 367 Gummffraffer, Sauchjfterigger 474 Serieffwanker, foliwarpanting 296 Gubruwoard, bidatidier 295 Waga nigrogularis G. 425 Sula australis G. 306 Dermanber 362 Gubrusoard, bersiliensis Spix. 305 Dermanber 366 Sericornis. allied 362 Candida Srepu. 306 Sericornis. allied 363 Candida Srepu. 306 Sericornis. allied 364 Dermandia G. 366 Siber Grax 303 Candida Srepu. 303 Candida Srepu. 303 Candida Srepu. 304 Candida Srepu. 305 Candida Srepu. 306 Candida Srepu. 307 Candida Srepu. 308 Candida Srepu. 308 Candida Srepu. 309 Candida Srepu. 300	- anstralis Sws. 439	- personata Vig 472	Ugly-Nose 473
Sedge-warbler, Jong-billed 367 Gummffraffer, Sauchjfterigger 474 Serieffwanker, foliwarpanting 296 Gubruwoard, bidatidier 295 Waga nigrogularis G. 425 Sula australis G. 306 Dermanber 362 Gubrusoard, bersiliensis Spix. 305 Dermanber 366 Sericornis. allied 362 Candida Srepu. 306 Sericornis. allied 363 Candida Srepu. 306 Sericornis. allied 364 Dermandia G. 366 Siber Grax 303 Candida Srepu. 303 Candida Srepu. 303 Candida Srepu. 304 Candida Srepu. 305 Candida Srepu. 306 Candida Srepu. 307 Candida Srepu. 308 Candida Srepu. 308 Candida Srepu. 309 Candida Srepu. 300	Name Haller See T 420	Stubble Queil 481	Huruhnggel grunrudiger 370
Seitenwegef, gefteafter 362	- Novae Honandine L. 459	Stubble-Quan	tilling buffer, gentlemenger 570
Seitenwegef, gefteafter 362	Sedge-warbler, long-billed 387	Stumpftrauer, bauditreifiger 4/4	- mucenfressender . 3/1
Seitenwegef, gefteafter 362	Geefchmalhe, fcmaringdige 296	Sturmpogel, bläulicher . 294	- weißtehliger 368
Sericornis allied 362 Sericornis allied 363 Sericornis allied 364 Sericornis allied 364 Sericornis allied 365 Sericornis allied 366 Sericornis allied 366 Sericornis allied 366 Sericornis allied 367 Sericornis allied 368 Sericornis allied 367 Sericornis allied 368 Sericornis alli	Selbantist pallatter 260	- (San 295)	Vanca nigrogularis G. 498
Deribanbert 366 Derasifiensis Sprix 306 Gericornis allied 362 Candida Spreph 306 Gericornis allied 362 Candida Spreph 306 Gericornis allied 362 Candida Spreph 306 Gericornis allied 364 Candida Spreph 306 Gericornis allied 364 Candida Spreph 306 Gericornis allied 366 Gericornis allied 366 Gericornis allied 366 Gericornis allied 367 Candida Spreph 303 Candida Spreph 306 Candida Spreph 307 Candida Spreph 308 Candida Spreph 308 Candida Spreph 308 Candida Spreph 308 Candida Spreph 309 Candida Sprep		_ cup	Office delicated and and
Deribanbert 366 Derasifiensis Sprix 306 Gericornis allied 362 Candida Spreph 306 Gericornis allied 362 Candida Spreph 306 Gericornis allied 362 Candida Spreph 306 Gericornis allied 364 Candida Spreph 306 Gericornis allied 364 Candida Spreph 306 Gericornis allied 366 Gericornis allied 366 Gericornis allied 366 Gericornis allied 367 Candida Spreph 303 Candida Spreph 306 Candida Spreph 307 Candida Spreph 308 Candida Spreph 308 Candida Spreph 308 Candida Spreph 308 Candida Spreph 309 Candida Sprep	- großschnabeliger . 367	Coots 293	
— metipfitrniger	- nermandter 362	Sula australis G 305	Wachtel, schwarzbrüftige . 484
Sericornis allied		- brasiliensis Spir 303	
- buff-breasted 364 — enythrorhynchalEss. 306 — var. α. 379 - frontalis G. 365 — fiber Grax . 303 — exile . 378 - lareigaster G. 364 — piscator L. 306 — reed . 380 - magnirostris G. 367 — maculatus G. 363 — magnirostris G. 367 - maculatus G. 366 — sumpforgat. 318—335 — reed . 380 - parvulus G. 366 — sumpforgat. 318—335 — valuer-tailed . 384 - sombre-coloured . 365 - sombre-coloured . 365 - sombre-coloured . 365 - sombre-coloured . 365 - regers Sws 395 - rege		in Carre 200	3171-1
- frontalis G. 366 fusca Briss. 303 var. β. 378 var. β. 381 var. β. 380 var. β. 383 var. β. 384 var. β. 385	Sericornis. allied 362	— candida Steph 300	warbier, dwari 570
- frontalis G. 366 fusca Briss. 303 var. β. 378 var. β. 381 var. β. 380 var. β. 383 var. β. 384 var. β. 385	- buff-breasted 364	— enythrorhynchaLess. 306	$-$ var. α 379
- hamilis G. 365 — fusca Baiss. 303 — exile . 381 - havigaster G. 364 — personata G. 304 — piscator L. 306 — reed . 380 - macularus G. 363 — rubripes G. 306 — reed . 380 - magnirostris G. 367 — rubripes G. 306 — rubricator L. 306 — rubricator L. 306 — rubricator L. 306 — rubricator L. 306 — rubricata L. 316 — personate G. 365 — rubricata L. 317 — pusilla L. 314 — pusilla L. 314 — pusilla L. 316 — pusilla L. 317 — pusilla L. 317 — pusilla L. 317 — pusilla L. 318 — pusilla L. 319 — pusilla L. 318 — pusilla L. 318 — pusilla L. 318 — pusilla L. 318 — pusilla L. 319 — pusilla L. 318 — pusilla L. 319 — pusilla L. 319 — pusilla L. 319 — pusilla L. 310 — pusilla L. 319 — pusilla L. 310 —	C . 1: C	Show Char 303	var. 8 378
maculatus G. 363	- irontans G	france Prygg 202	281
maculatus G. 363	- humilis G 365	- Tusca Briss 505	— exile
maculatus G. 363	- laevigaster G 364	- personata G 304	— lineated 380
maculatus G. 363	large billed 367	- niscator L 306	- reed 380
maculatus G. 363	- large-billed 507	pisodioi 21	mufaura boaded 202
— magnirostris G. 367 Sunniptogit. 318—359 — square-tailed	- maculanis (* 303	- Indines d 900	rulous-neaded 363
— osculans G. 362 Sylochelidon strenuus G. 297 War-re-jah	- magnirostris G 367	Sumptvoael 318-330	- square-tailed 384
— parrulus G. 366 Sylvia chrysops Lath. 376 — pusilla Lath. 376 — pusilla Lath. 376 — sombre-coloured 365 — pusilla Lath. 376 Spotted . 363 — white-fronted . 366 Sericulus chrysocephalus\(\mathbb{S}\mathbb{W}\) = sordidus G. 485 — sordidus G. 486 — sordidus G. 486 — sordidus G. 486 — sordidus G. 485 — sordidus G. 486 — sordidus G. 48	- ocenlana G 369	Sylochelidon strenuus G. 297	War-ra-jah
- sombre-coloured 365		Calair shawsons Tamy 244	War re in lon 361
Spotted 363 Synoicus Diemensis G 486 Synoicus ChrysocephalusSw.395 Sericulus ChrysocephalusSw.395 Sovellas ChrysocephalusSw.395 Swamp-Hen, little 476 Swam			war-re-ju-ion
Spotted	- sombre-coloured · 365	— pusilla Lath 376	War-ryle, bur-dang 3/1
Sericulus chrysocephalusSw, 395		- rubricata LATH 359	Mafferbuhn, auftralifches 473
Sericulus ChrysocephalusSw,395	- spotted	C-sions Diamongia C 186	Milatter Samathe Summe 200
Shovel-nosed Duck			20th Competition 200
Shovel-nosed Duck	Sericulus chrysocephalusSw.395	— sordidus G 485	— januarztophige sul
Showell-nosed Duck 313	regens Sws . 395	Swamp-Hen, little 476	- weintopfiae 300
Showeller, australian 313	— 10gcns 5 ms 000	Parrakast 440	Water-Croke white-eve-
Sifferreißer, größer außtral, 327	Shover-nosed Duck 313	a lallancet 440	Water-Clare, Willoud of
New-Holland 313	Showeller, australian . 313	Swan, blak 317	browed 4/1
Silberreiher, großer außtral, 327 — ungestetter			Wattle-bird 354
Sky-Lark 392 Smicrornis flavescens G. 414 Teal 310 Tenn, black-naped 296 Wee-bong 406 Wee-bon	Williamsifier angles auftral 207	Shawian 317	little . 353, 354
Sky-Lark	Subettethet, Atobet auftrat. 321	Singuistant for the same	lumpleted 252
Sky-Lark 392	- ungefleckter 326	Saudersturmvoger, tutge:	- Innuiated 555
Smicrornis flavescens G. 414 Teal	Clere T owle 309	Idimänster 287	— Crow
Sphenoeacus galactotes G. 389	Smignorpia flavoroone G 414	Тее1 310	Waybung 406
Sphenoeacus galactotes G. 389	Simicrorius navescens G. 414	m 11-1 206	Was hang 100
Sphenoeacus galactotes G. 389	yellow-tinted 414	Tern, black-naped 250	Wee-bong
Sphenoeacus galactotes G. 389	Sparrow, native 401	powerful 297	Wee-lo 334. 335
Sphenoeacus galactotes G. 389			
Spornflufful, Fasars	Granus Hyndrious C 919	white cannod 300	Mareis 980
Spornflufful, Fasars	Sphenoeacus galactotes G. 389	- white-capped	- yttitis 200
Spornflufful, Fasars	— gramineus G 388	Thalassidromaleucogasteru.291	i — ichwarzbauchiger . 292
Spornflufful, Fasars	grace-loving 389	— marina Less 288	- meinbauchiger 291
- guttata Forst. 298 - melanauchen T. 296 - Tifders. 306 - Wur-dang 407 - oahnensis Blox. 298 - serrata Forst. 298 - serrata Forst. 298 - stolida L. 299 - ventralis G. 474 - ventralis Jard. 320 - grey-backed 289 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wilsons 290 - Wilsons 290 - Gilders. 303 - Worngi 312 - Wordang 407 - Wirdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wirdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wirdang 407 - wordang 407 - Wirdang 407	grass-10 ving	molenogester G 292	Milion'8 290
- guttata Forst. 298 - melanauchen T. 296 - Tifders. 306 - Wur-dang 407 - oahnensis Blox. 298 - serrata Forst. 298 - serrata Forst. 298 - stolida L. 299 - ventralis G. 474 - ventralis Jard. 320 - grey-backed 289 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wilsons 290 - Wilsons 290 - Gilders. 303 - Worngi 312 - Wordang 407 - Wirdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wirdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wirdang 407 - wordang 407 - Wirdang 407	- tawny	— metallogaster d 202	200
- guttata Forst. 298 - melanauchen T. 296 - Tifders. 306 - Wur-dang 407 - oahnensis Blox. 298 - serrata Forst. 298 - serrata Forst. 298 - stolida L. 299 - ventralis G. 474 - ventralis Jard. 320 - grey-backed 289 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wilsons 290 - Wilsons 290 - Gilders. 303 - Worngi 312 - Wordang 407 - Wirdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wirdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wirdang 407 - wordang 407 - Wirdang 407	Spornkuckuk, Fasan= 438	— Nereis G 289	White crane 320
- guttata Forst. 298 - melanauchen T. 296 - Tifders. 306 - Wur-dang 407 - oahnensis Blox. 298 - serrata Forst. 298 - serrata Forst. 298 - stolida L. 299 - ventralis G. 474 - ventralis Jard. 320 - grey-backed 289 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wilsons 290 - Wilsons 290 - Gilders. 303 - Worngi 312 - Wordang 407 - Wirdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wirdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wirdang 407 - wordang 407 - Wirdang 407	- braunhurzeliger . 374	— oceanica K 290	White-eyed-Duck 309
- guttata Forst. 298 - melanauchen T. 296 - Tifders. 306 - Wur-dang 407 - oahnensis Blox. 298 - serrata Forst. 298 - serrata Forst. 298 - stolida L. 299 - ventralis G. 474 - ventralis Jard. 320 - grey-backed 289 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wilsons 290 - Wilsons 290 - Gilders. 303 - Worngi 312 - Wordang 407 - Wirdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wirdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wirdang 407 - wordang 407 - Wirdang 407	Eta Kallikushal flainer 276	- Wilsonii BONAP. 290	White Magnie 431
- guttata Forst. 298 - melanauchen T. 296 - Tifders. 306 - Wur-dang 407 - oahnensis Blox. 298 - serrata Forst. 298 - serrata Forst. 298 - stolida L. 299 - ventralis G. 474 - ventralis Jard. 320 - grey-backed 289 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wilsons 290 - Wilsons 290 - Gilders. 303 - Worngi 312 - Wordang 407 - Wirdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wirdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wirdang 407 - wordang 407 - Wirdang 407	Stampelfignabet, tietnet . 370	771 1 494	White minged Duck 200
- guttata Forst. 298 - melanauchen T. 296 - Tifders. 306 - Wur-dang 407 - oahnensis Blox. 298 - serrata Forst. 298 - serrata Forst. 298 - stolida L. 299 - ventralis G. 474 - ventralis Jard. 320 - grey-backed 289 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wilsons 290 - Wilsons 290 - Gilders. 303 - Worngi 312 - Wordang 407 - Wirdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wirdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wurdang 407 - Wirdang 407 - wordang 407 - Wirdang 407	— liniirter 370	Inrush, austral	Wille-winged Duck 303
- guttata Forst. 298 - melanauchen T. 296 - Tifders. 306 - Wur-dang. 407 - oahnensis Blox. 298 - serrata Forst. 298 - serrata Forst. 298 - stolida L. 299 - ventralis G. 474 - ventralis Jard. 320 - grey-backed 289 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wilsons 290 - Wilsons 290 - Gillutus Lath. 424 - dilutus Lath. 424 - Girantläufer, australisser.	- rotbiteißiger 377	- black-browed 352	Wör-gool 323
- guttata Forst. 298 - melanauchen T. 296 - Tifders. 306 - Wur-dang. 407 - oahnensis Blox. 298 - serrata Forst. 298 - serrata Forst. 298 - stolida L. 299 - ventralis G. 474 - ventralis Jard. 320 - grey-backed 289 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wilsons 290 - Wilsons 290 - Gillutus Lath. 424 - dilutus Lath. 424 - Girantläufer, australisser.	Schaufter 385	dilute 424	Wonk-un-ga 453
- guttata Forst. 298 - melanauchen T. 296 - Tifders. 306 - Wur-dang. 407 - oahnensis Blox. 298 - serrata Forst. 298 - serrata Forst. 298 - stolida L. 299 - ventralis G. 474 - ventralis Jard. 320 - grey-backed 289 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wilsons 290 - Wilsons 290 - Gillutus Lath. 424 - dilutus Lath. 424 - Girantläufer, australisser.	- months	grow handed 494	Wood-Duck 315
- guttata Forst. 298 - melanauchen T. 296 - Tifders. 306 - Wur-dang. 407 - oahnensis Blox. 298 - serrata Forst. 298 - serrata Forst. 298 - stolida L. 299 - ventralis G. 474 - ventralis Jard. 320 - grey-backed 289 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wilsons 290 - Wilsons 290 - Gillutus Lath. 424 - dilutus Lath. 424 - Girantläufer, australisser.	- jamuatojet 3/3	grey-neaded 424	Carllan military and 1412
- guttata Forst. 298 - melanauchen T. 296 - Tifders. 306 - Wur-dang. 407 - oahnensis Blox. 298 - serrata Forst. 298 - serrata Forst. 298 - stolida L. 299 - ventralis G. 474 - ventralis Jard. 320 - grey-backed 289 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wilsons 290 - Wilsons 290 - Gillutus Lath. 424 - dilutus Lath. 424 - Girantläufer, australisser.	- westaustralischer . 372	- harmonic 424	- Swallow, white-vented 413
- guttata Forst. 298 - melanauchen T. 296 - Tifders. 306 - Wur-dang. 407 - oahnensis Blox. 298 - serrata Forst. 298 - serrata Forst. 298 - stolida L. 299 - ventralis G. 474 - ventralis Jard. 320 - grey-backed 289 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wilsons 290 - Wilsons 290 - Gillutus Lath. 424 - dilutus Lath. 424 - Girantläufer, australisser.	- zaunkonigartiger 378	— Port Jackson 424	Wren 372
- guttata Forst. 298 - melanauchen T. 296 - Tifders. 306 - Wur-dang. 407 - oahnensis Blox. 298 - serrata Forst. 298 - serrata Forst. 298 - stolida L. 299 - ventralis G. 474 - ventralis Jard. 320 - grey-backed 289 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wilsons 290 - Wilsons 290 - Gillutus Lath. 424 - dilutus Lath. 424 - Girantläufer, australisser.	2	white-eared 330	heautiful 385
- guttata Forst. 298 - melanauchen T. 296 - Tifders. 306 - Wur-dang. 407 - oahnensis Blox. 298 - serrata Forst. 298 - serrata Forst. 298 - stolida L. 299 - ventralis G. 474 - ventralis Jard. 320 - grey-backed 289 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wilsons 290 - Wilsons 290 - Gillutus Lath. 424 - dilutus Lath. 424 - Girantläufer, australisser.	— Sweed:	~" / " " (! [%) 205	1 200
- oahuensis Blox. 298 Tree-Kreeper, blak-backed 356 - serrata Forst. 298 Tribonyx, black-tailed 474 - stolida L 299 Tribonyx, black-tailed 474 Stone-Plover, southern 334 Storm-Petrel, black-bellied 292 - grey-backed 289 Tropidorhynchus citreo white-bellied 291 Tropidorhynchus citreo white-faced 288 Tur-dal	Serna fuliginosa . Ann. 298	Loipel, auftraitiger 300	- large-tailed 595
- oahuensis Blox. 298 Tree-Kreeper, blak-backed 356 - serrata Forst. 298 Tribonyx, black-tailed 474 - stolida L 299 Tribonyx, black-tailed 474 Stone-Plover, southern 334 Storm-Petrel, black-bellied 292 - grey-backed 289 Tropidorhynchus citreo white-bellied 291 Tropidorhynchus citreo white-faced 288 Tur-dal	- onttata Forst 298	— brauner 303	Wrongi 312
- oahuensis Blox. 298 Tree-Kreeper, blak-backed 356 - serrata Forst. 298 Tribonyx, black-tailed 474 - stolida L 299 Tribonyx, black-tailed 474 Stone-Plover, southern 334 Storm-Petrel, black-bellied 292 - grey-backed 289 Tropidorhynchus citreo white-bellied 291 Tropidorhynchus citreo white-faced 288 Tur-dal	molonouchon T 906	_ Wilchers 306	Wir-dang 407
- serrata Forst. 298 - stolida L. 299 Stone-Plover, southern 334 Store-Petrel, black-bellied 292 - grey-backed 289 - white-bellied 291 - white-faced 288 - Wil-loo-rat 355 Wul-loo-rat 355 Wul	- meranauchen 1 250	Was Krooper blok backed 356	OBlivachal Such's 190
- stolida L	- oahuensis Blox 298	Tree-Kreeper, blak-backed 550	25 migager, 221109 8 425
- stolida L	- serrata Forst 298	Tribonyx, black-tailed . 474	Wul-loo-rat 355
Stone-Plover, southern . 334 Storm-Petrel, black-bellied 292 — grey-backed . 289 — white-bellied . 291 — white-faced . 289 — wilsons . 290 Turdus badius Lath			
Storm-Petrel, black-bellied 292			
- grey-backed . 289 Tropidorhynchus citreo white-bellied . 291 gularis G			222
- grey-backed . 289 Tropidorhynchus citreo- - white-bellied . 291 gularis G	Storm-Petrel, black-bellied 292		
— white-bellied 291 gularis G	- grev-backed 289	!Tropidorhynchus citreo-	
— white-faced . 288 Tur-dal		1	
— Wilsons . 290 Turdus badius Lath 424 Zahntaubrig, Peale's . 482 Strandlaufer, australischer 320 — dilutus Lath 424			170
Strandläufer, auftralifcher 320 - dilutus LATH : 424	- white-faced . 28	Tur-dal 303	
Strandläufer, auftralifcher 320 - dilutus LATH : 424	- Wilsons 290	Turdus badius LATH 424	Jahntaubrig, Peale's . 482
varieties algues (1 430) - natimoments Datis, 764			
	wachers argues of 40	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	

Vögel Neuhollands,

nach Vergleichung von Eremplaren beschrieben, und in ihrer zum Theil höchst merkwürdigen Lebens = und Fortpflanzungsgeschichte nach den neuesten Beobachtungen von Goulb, Gilbert u. a. geschilbert.

Ein Beitrag

zur

Naturgeschichte Australiens

nou

f. G. Ludwig Reichenbach.

Der vollständigsten Naturgeschichte der Vögel zweiter Band, dritte Abtheilung.

Arten 491 - 602.



Presden und Leipzig, Expedition der vollständigsten Naturgeschichte.

TO and admir India

æ

· Sataton of the March of the Arman San Arman

613 3 1 11

.

9

A 8 .

Größenverhältniffe.

Angabe nach parifer Maß.

Die ersten Zahlen bedeuten bie ganze Lange bes Bogels, Die zweiten den Schnabelruden und Die britten bie Schnabelspalte.

Die mit * bezeichneten Arten befinden fich bereits in Dresden.

```
Totanus griscopygius G.
9" 9", 1" 5", 1" 7"
 491 Spheniscus undina G.1'3", 1"3", 11".
*192 Eudyptes chrysocome G.
*193 Puffinus assimilis G.
 493 Puffinus assimilis G. 9", 6", 1" 2", 494 — carneipes G. 1'3", 1" 10", 1" 9", 495 — sphenurus G. 1'6", 1" 9"', 1" 10".
                                                               526 Actitis empusa G. 7", 101", 1".
*527 Terekia cinerea Gray. 10", 1" 9", 2"
                                                                526 Actitis empusa G.
                                                               528 Limosa uropygialis G.

1' 6", 3" 2", 3" 1"

529 Schoeniclus albescens G. 5" 6", 8", 8"

*530 — subarquatus Gray. 8" 8" —
 496 Procellaria Lessonii Gars, 1'4" 6", 1" 7½".
497 — mollis G. 1'2" 2", 1" 4", 1" 5".
              glacialoides Sm. 1'4", 2", 1" 10".
*498
                                                                531 - magnus G. 11", 1" 5", 1" 8".
              hasitata K. 1'3" 8", 2" 4", 2" 3".
 499
                                                                532 Numenius australis G.
              conspicillata G. 2', 1" 10", 1" 8".
 500
                                                                                           1' 10", 6" 5", 6" 6"
              gigantea Gm. 3', 2", 3" 6", 3" 3",
                                                                533 — uropygialis G. 1' 4", 2" 6", 2" 9". 534 — minutus G. 11" 6". 1" 10"', 2".
*502 Diomedea culminata G.
2' 6'' 8''', 4'', 3'' 6'''.
503 — brachyura T. 3', 5'', 3'' 9'''.
*504 — fuliginosa Gm. 2'9'', 3'' 10''', 3'' 3'''.
                                                               *535 Botaurus australis G. 1' 7'', 2'' 7''', 3''7'''.
536 Ardetta pusilla G. 1' 1'', 1'' 8''', 2'' 4'''
                                                                537
                                                                             stagnatilis G.
 506 Anous cinerus G. 11", 1" 2", 1" 5".
                                                                                       1, 3" 8", 2" 8", 3" 2".
*507 Gygis candida WAGL.
                                                                             macrorhyncha G.
                                                                                             1' 5", 2" 6", 2" 10", a G. 4' 6", 7", 9". G. 4' 6", 8" 8", 10".
                         1' 3" 6", 1" 7", 1" 11"
 508 Hydrochelidon fluviatilis G. 11", 1" 21".
                                                                539 Ardea laucophoea G.
                                                                540
 509 Onychoprion panaya G.
                                                                      - rectirostris G.
                                                                541 Herodias pannosa G. 1'9", 2" 6", 3"6"
                               1' 2" 9", 1" 9", 2"
 510 Sterna melanorchyncha G.
                                                                            jugularis GRAY.
                    1' 3" 7", 1" 41". 1" 11".
                                                                                         1' 11", 2" 11", 3" 9".
             gracilis G. 1'1" 9", 1" 7", 2" 1".
                                                                543
                                                                             Greyi GRAY.
 512 Thalasseus Torresii G. 1' 5", 2", 2" 5".
                                                                                       21 211 3111, 311 6111, 311 10111,
 513 - poliocercus G. 1'5", 2",
                                                  3" 1"
                                                                            plumifera G.
             pelecanoides G. 1' 10", 2" 5", 3" 5"
                                                                                      2'+, 2" 8" , 3" 8" +.
                                                                546 Hiaticula monacha Gray. 7"6", 7"9".
 515 Xema Jamesonii G. 1' 2" 6", 1" 4".
                                                               *545 Strepsilas interpres Leach.
 516 Lestris antarctica LESS.
                              1' 5" 3", 2", 3" 2",
                                                               547 Charadrius veredus G. 10", 11"', 1". *548 — xanthocheilus Wgl. 10",11"',11".
*517 Phaeton phoenicurus Gm.
                              1' 5" 6", 2", 2" 5"
                                                               *549 Squatarola helyetica Cuv.
*518 Attagen Ariel G. 1' 8" 3", 2" 7"
                                                                                         11'' - 12'', 1'' 2\frac{1}{2}
                                                                                                      8", 1" 8", 2".
 519 Phalacrocorax sulcirostris GRAY.
                                                               *550 Haleyon sordidus G.
 1' 8" 3", 1" 9", 2" 4".
520 — carboidus G. 3'8", 2" 11", 3"5".
                                                               551 Dacelo Leachii V. H. 1'6", 2"6", 3"2"
                                                               *552 Melithreptus lunulatus Grav.
                                                                                                  5^{\prime\prime\prime} 8^{\prime\prime\prime}, 4^{\prime\prime\prime}, 6^{\prime\prime\prime}, 5^{\prime\prime\prime}, 3^{\prime\prime\prime}, 4^{1}_{2}^{\prime\prime\prime}, 7^{\prime\prime\prime}, 4^{\prime\prime\prime}, 8^{\prime\prime\prime}, 5^{\prime\prime\prime}, 7^{\prime\prime\prime}.
*521 Dendrocyqua arcuata Sws.
                                   1' 4", 1" 9", 2",
                                                                            chloropsis G.
 522 Anserenas melanolenca LESS.
                                                                554 ---
                                                                           albogularis G.
                                                                                                 7" 6", 5, ", 7, ".
                 2' 5", c. fronte 4" 8", 1" 8".
                                                              *555. Ptilotis flavigula G.
*523 Scolopax australis LATH.
                                                               556 Meliphaga mystacalis G.
                                                               5" 9", 9½", 11½".
557 Myzantha flavigula G. 10" 9", 7", 1".
558 Sittella leucocephala G. 3" 8", 4½", 7".
                           1'1'', 2''6\frac{1}{2}''', 2''4\frac{1}{2}'''
*524 Totanus stagnatilis T.
                       9" 4"" - 10,,, 1" 8-91".
```

*559 Orthonyx spinicandus T. 8", 43", 8".

*560 Endynamis Flindersii Lath.

1' 4" 6", 11" 1" 3".

561 Oreocincla lunulata G.

10" 8", 10", 1" 5".

*562 Pomatorrhinus temporalis V. H.

9" 3", 1" 1", 1" 4".

563 Oriolus flavocinctus G.

1" 3", 1" 1", 1" 5".

*564 Sphecotheres australis Sws.

10" 3", 9", 1" 2".

565 Gerygone laevigastra G. 3" 9", 4", 5".

566 — magnirostris G. 3" 9", 4", 5".

567 Smicrornis brevirostris G.

3" 6", 2½" 3".

568 Microeca macroptera G.

569 Myiagra latirostris G. 5" 11", 6½", 4".

570 — nitida G. 6" 4", 5", 5", 7".

*572 Rhipidura motacilloides V. H.

7" 4", 4", 9".

*573 Seisura inquieta G.

*574 Monarcha trivirgata G.

*575 Pachycephala falcata G.

*576 — simplex G.

*577 — gutturalis V. H.

578 — melanura G.

*579 Campephaga karu G.

7" 8", 6", 7½.

*571.

*579 Campephaga karu G.

*7" 8", 6", 7½.

*579 Campephaga karu G.

7" 8", 6", 7½.

*571.

580 Campephaga leucomela V. H. 7" 6", 6", 7", 5", 8", 7", 8", 10" 4", 7", 9". humeralis G. - Jardinii Rüpp. 582 582 — Jardini Rupp. 10.4.4.7, 74., 94., *583 Graucalus mentalis'V. H. 11.4.4., 84., 94., 584 — hypoleucus G. 10., 94., 94., 585 Colluricinela brunnea G. 10., 94., 14., 586 — rufiventris G. 84., 74., 74., 14., 587 — Selbii Jand. 10., 14., 14., 14. 588 Cracticus argenteus G. 1' 2", 1" 5", 1" 6". 11", 1" 3", 1" 9". 3. 1', 1" 3", 1" 7". picatus G. 589 destructor G. *590 -591 Strepera anaphonensis G. 1' 9" 6", 2" 4", 2" 8", *592 - fuliginosa G. 1' 6" 9", \$\frac{1}{2}\$ 1' 3" 6", 211 3111 211 911 *593 Strix tenebricosa G. 1'6"9", 1"5" -594 Falco hypoleucus G. 1' 1" 6", 11" 6" . 595 - subniger Gray. 596 Tribonyx Mortieri Du Bus. 1' 3", 1" 7", 1" 4". *597 Porphyrio melanotis T.
*598 Rallus Lewinii Sws. 7"7" 1" 1", 1" 3".
599 Grus australasiana G. 7' 1", 9 —
*600 Glareola orientalis Leach. 8", 4½", 9". 601 Apteryx Owenii G. 1' 9" 6", 2"8", 3"8".

602 Dromaius Novae Hollandiae GRAY. 6' --

Erste Ordnung.

Schwimmvögel.

491. Spheniscus undina Gould. Der fleinste Pinguin. Gould proc. XII. 57. Birds of Austral. XXXIII. 2. Fairy Penguin.

Ganze Oberseite, Seite und Oberseite der Flügel glänzend lichtblau, mit schwarzen Schaftstreifen, diese am breitesten auf dem Rücken, ganze Unterseite und die Unterseite und der Junenrand der Flügel und die Schwimmhäute weiß seidenglänzend, Schnabel schwarz, unten röthlichbraun, Beine gelblichweiß.

Der kleinste bekannte Pinguin, bedeutend kleiner als S. minor, auch seine Flügel find kleiner und das Blaugrau der Oberseite tiefer. Einige halten ihn für den Jungen von minor, aber Gould fand diese Jungen stets, jogar im Dunenkleide, bedeutend größer, als alle Eremplare von undina, selbst als die erwachsenen mit volksommen vershärtetem Schnabel, so daß über die Verschiedenheit gar keine Frage mehr ist. Gould erhielt das erste Eremplar durch Nonald E. Gunn Esq. zu Van Diemens Land und ersuhr, daß sie da mährend eines der gewöhnlich schweren Stürme in der Baßstraße zu Hunderten auf der Küste bei Circular Head erschlagen würden; dann traf Gould den Bogel selbst und erhielt auch ein Exemplar auf Waterhouse Eisand, wo er brütete. In seiner Lebensweise und Nahrung gleicht er dem S. minor.

Abbildung: Mannchen und Weibchen, t. CCCXXVII. 2600-2601.

492. Eudyptes chrysocome Gould. Der gelbbuichige Springspinguin. Gould B. of Austral. XXXII. 9. Crested Pinguin. Aptenodytes chrysocome Lath. Ind. Orn. II. 878. Gmel. Linn. I. 555. Turton's ed. I. 339. Forst. comm. gött. III. 135. ic. ined. t. 80. Spheniscus Temm. man. ed. 2. I. p. CXIII. Pinguinaria cristata Shaw nat. misc. pl. 437. Manchot huppé Buff. enl. 984. M. sauteur Buff. hist. des ois. IX. 409. Crested Pinguin Lath. gen. syn. VI. 561. Cook's last voy. I. 82? Staunt China I. 222. Lath. gen. hist. X. 385. Eudyptes chrysolopha Brandt. E. demersus Brit. Mus. list. III. 155.

Ropf, Hale, Rücken und Seiten schwarz, über jedem Auge ein Streif blaßgelber Federn, welche sich nach hinten buschig verlängern, Flügel schwarz, Hinterrand und Reichenbach, vollft. Naturgesch. Bögel Neuholl. II.

Unterseite weiß, Bruft und Unterseite filberweiß, Schnabel röthlichbraun, Beine granlichweiß. Weibehen soll die gelben Federn über den Augen fürzer haben und nicht buschig verlängert.

Gould erhielt ein ichones Eremplar von feinem Freunde Ronald C. Gunn Esg. zu Lanncefton, Ban Diemens Land, welcher ihm anzeigte, daß es nach einem schweren Winde vom Strande ber Nordfufte auf die Infel getrieben worden fei. Er ift weit weniger in diesem Theile der Welt als in andern vorhanden, doch findet er fich manchmal an ber Rufte von Ban Diemens Land und ber Sudfufte Auftraliens, feine große Berberge find aber bie Infeln Amfterdam, St. Baul's und Triftan d'Acunha. Gould fab die Bogel nicht im Freien und berichtet mit Latham's Borten: "er heißt der fpringende Pinguin oder Jumping Jack, von feiner Gewohnbeit, einen vollkommenen Sprung in das Baffer über das leichte Sindernig hinmeg zu machen, indeffen macht er ben Sprung ohne fichtlichen Grund, fodag er ihm nur ein Mittel jum Fortschreiten wird. Er ift etwas mehr lebhaft, als die andern Arten ber Gattung, aber boch ift er noch fo bumm, bag er fich zu Lande mit einem Stock niederichlagen läßt und oft fo unachtfam, dag man ihn mit der Sand greifen fann. Worfter berichtet, daß es ichwer ift, ihn zu tödten, und wenn er berausgefordert wird, fo rennt er heerdenweise gegen die Matrosen, beißt fie in die Beine und gerreißt ihre Aleider. In der Aufregung spreizt er den Federbusch fcon empor. Das Weibchen foll ein oder zwei weiße Gier auf den nachten Boden in eine Bertiefung legen, Die es mit dem Tuge ausgescharrt bat. Sie werden gewöhnlich im Detober gelegt, doch manchmal auch im Dezember und Januar. Er findet fich häufig auf der Infel Umfterdam, wo man ihn oft fich sonnen ficht, wie er aufrecht an den Telfen fteht in Gemeinschaft mit den Sechunden. In ungahlbarer Menge findet er fich auch auf Triftan d'Acunha, im langen Grafe und in ben Bertiefungen ber Schluchten, Die nach der Rufte herausgeben, verborgen, von wo aus man fein wehklagendes Gefchrei in weiter Werne vernimmt."

Abbildung in zwei Stellungen t. CCCXXVII. 2602-3.

493. Puffinus assimilis Gould. Der ähnliche Tauchersturms vogel. Gould proceed. V. 156. Ann. Mag. XIII. 366. Allied Petrel Gould B. of Austral. XXXV.

Oberkopf, ganze Oberfeite, Flügel und Schwanz schieferschwarz, Gesichtsseite, Rehle und ganze Unterseite weiß, Schnabel dunkel hornfarbig, Bruft und Zehen grünlichgelb, Schwimmhänte gelblichorange.

Alle Cremplare, die Gould sah, kamen von der Norfolkinsel, wo fie brüten sollen. Er wird sich folglich über die Meere an der Oftkuste Australiens verbreiten und vertritt hier offenbar den P. obscurus Europa's, dem er auch sehr ähnlich ist, wie der Name dies anzeigt. Auf der Hinreise sah Gould zahlreiche Eremplare am Nordsosten von Neu-Seeland fliegen und bedauert, nicht mehr von ihnen berichten zu können.

Albbildung t. CCCXXVIII. 2604.

494. Puffinus carneipes Gould. Tauchersturmvogel mit sleische farbigen Beinen. Gould proceed. XII. 57. Ann. Mag. XIII. 365. Birds of Austral. Fleshy-sooted Petrel. XXXV. 10.

Ganz chofolatbraunschwarz, Schnabel fleischweiß, Firste und Spigen braun, Bein, Bug und Schwimmhäute gelblich fleischfarbig. 28 eibchen gleich.

Tliegt über dem Meere an der Westkfifte Australiens und brütet an Plägen der kleinen Inseln von Cap Leeuwin, hier wurden auch Exemplare und Gier erlangt, welche Gould in seine Sammlung erhielt. Diese Art unterscheidet sich von P. brevieaudus durch größere Länge und mehr vierestige Gestalt des Schwanzes und durch die lichtsleischfarbigen Beine.

Abbildung t. CCCXXVIII. 2605.

495. Puffinus sphenurus Gould. Der feilschwänzige Tauschersturmvogel. Gould Ann. and Mag. of N. Hist. XIII. 366. B. of Austral. XXXIV. 12. Wedge-tailed Petrel.

Ganze Oberseite dunkel chokolatbraun, nach und nach an den Vorderschwingen und Schwanze in schwarz übergehend, Schultersedern sehr breit, an ihrer Spige lichts braun verwaschen, Gesicht und Kehle dunkel blaugrau, übrige Unterseite graulichbraun; Schnabel röthlich fleischbraun, dunkler an Firste und Spige, Beine gelblichfleischfarbig.

Hornann's Abrolhos auf der Weftküste Australiens, wo ihn Mr. Gilbert entdeckte. Er beobachtete ihn auch in der ganzen Nachbarschaft auf allen sandigen Inseln, aber nirgends häufiger, als auf West Wallaby Jeland, welches einer der vorzüglichen Brütepläge zu sein scheint und wo er in einer beträchtlichen Entfernung wühlt, bevor er sein einzelnes Ei ablegt. Es ist weiß, 2% lang, 1% breit. Da Gould ihn auf keiner seiner Reisen an der Südoskküste von Australien traf, vermuthet er, daß er das Meer, welches diese Küste bespült, nicht besuche.

Abbildung: alter und junger Bogel t. CCCXXVIII. 2606-7.

496. Porcellaria Lessonii Garnot. Qeffon's Sturmbogel.

Ann. Sc. nat. VII. t. 4. Less. trait. 611. List. of B. in the Brit. Mus. Coll.

III. 163. Could B. of Austral. XXXV. 4. P. leucocephala Forst. Drawings

n. 98. Gould Ann. Mag. Nat. hist. XIII. 363. P. vagabunda Soland mscr.

Kopf, Gesicht und ganze Unterseite nebst Schwanz weiß, Sintersopf, Sinterhals und Oberschwanzbecken aschgrau überlaufen, Rücken graulichtraum, Flügel schwärzliche braum, Augenring und Umgebung schwarz nach vorn und hinten spiß austausend, Schnabel und Frist schwarz, Lauf und Grundhälste der Zehen und der Schwimmhaut sleischfarbigweiß, vordere Hälfte der Zehen und Schwimmhaut nebst Nägeln schwarz.

— Flügel länger und mehr bogenförmig als die einer andern Art dieser Größe.

Gould verwendete auf der Reise nach Australien und von da zurück auf dem Berbecke bes Schiffes so manche Stunde auf die Beobachtung und Erlangung der Bögel bes Decans und die Capitane der Schiffe, indbesondere aber Capit. Me Kellar auf dem Parice unterstützten ihn dabei thätig. Gar oft war das Schiff von manchen

Arten ber großen Procellarien umgeben, mahrend er ben Bewegungen berfelben folgte und als fie nach und nach näher famen, fich als diefe weißtopfige Urt erkennen ließen, beren Flugfraft Die aller übrigen Arten übertrifft. In einem Momente fdwingt fie fich boch in Die Lufte, im nachsten ichwebt fie wie ein Komet durch die Schwärme und um fie herum, aber nie tommt fie dem Schiffe bis in bie Schugweite und ebenfo ftandhaft vermied fie das Boot, welches Gould oft zugestanden wurde, um fich Er= emplare anderer Urten verichaffen gu fonnen; indeffen tommt der beste Rath immer gulett. Un einem ichonen Morgen, den 20. Februar 1839, auf der Reise von Sobart Town nach Sudney im "Botentate", vom Capit. Gildrift geführt, bei vollfommen ruhiger, fpiegelglatter See, liegen fich biefe Wanderer bliden und naherten fich auf 300 Ellen bem Schiffe. In ber Albiicht, fie noch naber berangugieben, führte Gould Die Lift aus, eine beforfte Flasche, an eine lange Leine befestigt, über Bord zu werfen und auf 60 Ellen weit nachschwimmen zu laffen, bis der Bogel feine Bifite machte. Er flog in ungeheuern Rreisen herum; sein fühnes Auge bemerkte endlich die Flasche, beren Sals die ichaufelnde Bewegung durch Buge an ber Leine erhalten wurde, er tam immer naber, ben Gegenstand zu untersuchen, in einem Augenblick murbe abgedrückt, bas Boot hinabgelaffen und ber Bogel war in Gould's Sand. Er traf die Art auerft 39° 33' G. B., 52° 2' De. L., beobachtete fie dann an der Rufte von Ban Diemens Land und auf ber Rudreise häufig zwischen Sydney und Neu-Seeland, ferner 40° S. B., 150° B. Q. und einige Exemplare im Sudatlantischen Decan 41° S. B., 341 0 28. 2. Im Fluge flicht vorzüglich die dunkle Farbung der Flügel ber= por und bietet bie Weftalt eines W., wie bei einigen andern Arten. Wie bei mehrern andern fraftigen Fliegern find auch bei ihm die Beine dunn und gart gebaut.

Mabildung: Der Bogel figend am Strande t. CCCXXIX. 2608.

497. Procellaria mollis Gould. Der weiche Sturmvogel.
Gould Ann. Mag. of Nat. Hist. XIII. 363. Soft-plumaged Petrel Gould Birds of Austral. XXXV. 5.

Dberkopf und ganze Oberseite schiefergrau, Vorderkopffedern weiß gesäumt, Flügel dunkelbraun, vor und hinter dem Auge ein braunschwarzer Fleck, Gesicht, Kehle und ganze Unterseite reinweiß, nur an der Brustseite tritt das Schiefergrau von der Oberseite herein und bildet ein verloschenes breites Querband, Mittelschwanzsedern dunkelzgrau, übrige graulichweiß, dunkelgrau gesprenkelt, Schnabel schwarz, Lauf und Basis der Innenzehe und anliegende Schwimmhaut blaß fleischweiß, übriger Tuß schwarz. Weibchen gleich. Junge: ganze Unterseite dunkelgrau, Kehle grau gesteckt.

Zwischen dem 20—50° S. B. fliegt diese Art überand häufig herum, aber Gould beobachtete sie noch zahlreicher im atlantischen Decan als im stillen und sie fliegt wahrscheinlich wie andere Arten der Gattung um die Erdfugel herum, indessen kam sie ihm nicht an den Küsten Australiens vor, die sie ohne Zweisel zufällig besucht; dagegen beobachtete er sie häusig an der Oftgrenze der Inseln St. Paul und Amsterdam. Gould behielt sie vorzüglich im Gedächtniß, da sie die erste größere Art war, die er sah, nachdem er die Linie gekreuzt hatte und sie ihm unter einem sonderbaren Umstande zu Gesicht kam. Das Wetter war zu ungestüm, um ein Boot

hinabzulassen und er versuchte den Vogel mit dem Haken an der Leine zu fangen, da aber die gewöhnlichen Seehaken zu groß dazu waren, so war er eben im Begriff, einen Haken von seinen mit künstlicher Fliege versehenen Lachschaken auszusuchen, als sogleich ein Windstoß die Haken mitnahm und ein Stück Pergament von 10 Zoll Länge und 6 Zoll Breite, worauf die Haken gelegen, mit über Vord führte, sodaß Gould für diesen Tag seinen Vorsatz aufgeben mußte. Um folgenden Tage gelang es, den Vogel an einem mit Fett geköderten Haken zu fangen, und die Leser werden mit ihm nicht wenig erstaunen, wenn er berichtet, daß er im Magen des Vogels sein Pergament so wohl erhalten wiedersand, daß es getrocknet wieder gebraucht werden konnte. Der Flug des Vogels ist beträchtlich frästig und die Bewegung seiner Flügel reißend schnell. Er frist Mollusken, Vett von todten Wallthieren, kleine Fische u. dergl.

Abbildung des alten und jungen Bogels t. CCCXXIX. 2609-10.

498. Procellaria glacialoides Smith. Der filbergraue Sturms vogel. Smith zool. of South Africa pl. 51. Forst, draw. n. 91. List of Birds in Brit. Mus. Coll. III. 162. Silvery-grey Petrel Gould Birds of Austral. XXXV. 6.

Ganze Oberseite und Schwanz zart filbergrau, Außenfahne, Schaft, ein Streit längs der Innenfahne und die Spigen der Vorderschwingen sowie die Außenfahne der zweiten Reihe rußschwarz; Gesicht und ganze Unterseite rein atlasweiß, Fris bräunslichschwarz, Nasensöcher, Firste und ein Theil der Basis des Oberschnabels bläulichsbleifarbig, Seiten beider Schnabelhälften rosa, Spige hornfarbig schwarz verlausend, Beine und Tuß grau, Lauf nelkenröthlich angelausen, Zehengelenke schwarz gesteckt.

Bahrend seiner Reisen nach und aus Auftralien fah Gould gablreiche Gremplare Diefer Urt fowohl im atlantischen als im ftillen Decan. Bumeift traf er fie am Borgebirge ber guten Soffnung und fab fie häufig von ba quer über ben fubindifchen Decan nach Reu-Sud-Bales, fpater zwischen Sydney und Cap Born, häufig auf den Walklandeinfeln, auch befitt er an ber Rufte von Neu-Seeland gefchoffene Gremplare. Gins ber ichonften fing er mit einem Saken an ber Leine und bies ift bas von Mab. Gould nach dem Leben bargeftellte Exemplar. Diefe Art ift besondere gutraulich und eigenthümlich in ihren Bewegungen und ihrer Art zu fliegen. Dit Ausnahme von Daption capensis fangt lich teine Urt fo leicht am mit Wett gefoberten Saken, als Diefe. In ihrem Ban nähert fie fich auch Diefer, fo wie Diefe hat fie fehr breite Schwingen, fodag bas Flügelende fehr breit ausfieht, hat auch 14 Schwanzfedern und Die Nasenlöcher in einer einfachen Röhre. Dr. Smith unterschied die Urt zuerft und fagt: in mancher Hinsicht ift sie ber P. glacialis sehr abnlich, die Länge des Schnabels ift aber bedeutender, die Stärke beffelben geringer und fo bei allen Gremplaren. Sie jagt oft nahe an ben sudafrikanischen Ruften nach ihrer Beute und kommt oft in Die Buchten, mahricheinlich um auch ba jene Rahrung zu fuchen. Gie fliegt höher über bem Baffer als die fleinern Arten, raftet öfter und icheint vorzüglich gern Mas zu freffen, wenn fie bies erlangen fann.

Albbildung beider Weschlechter t. CCCXXIX. 2611-12.

499. Procellaria hasitata Kuhl. Der graue Sturmvogel. Forst. Draw. 2. 92. Gould Ann. Mag. of Nat. Hist. XIII, 364. Great Grey Petrel Gould B. of Austral. XXXV, 7.

Oberfopf, Ohrdeden, Naden und Oberseite, Spigen der Schwanzsedern, der Unterschwanzdeden und der Vorderschwingen dunkel braungrau, Gurgel, Brust und Unterseite weiß, Frist dunkelbraun, Firste und Nasenlöcher schwarz, Spige des Oberschnabels schwärzlich hornfarbig, Schneiden weißlich hornfarbig, Untertheil des Unterschnabels schwärzlich hornfarbig, Fuß weiß, bläulich überlaufen, Außenzehen bräunlichschwarz. Weibchen etwas kleiner.

Dem Pussinus einereus sehr ähnlich, soll zwischen 30 und 55 ° S. B. allgemein verbreitet sein. Gould beobachtete sie zuerst 38° 41' und 36° 30' B. L. am 16. August 1838, an den nächsten 5 Tagen kam ihm immer nur ein einziges Exemplar auf einmal zu Gesicht, am 22. August war sie sehr häufig und mit Hilse eines Bootes schoß Gould mehrere im 39° 23' S. B., 50° B. L. Sie hat große Flugkraft und bei ihrem llebergange über den Decan steigt sie oft höher in die Lüste, als andere und läßt sich dann gemächlich wieder nieder, um irgend eine settige Substanz auszunehmen, die man über Bord warf. Ihre Flugweise weicht von der der andern Arten ab und gleicht mehr der der Albatrosse. Später sah sie Gould wieder unter 41° 12' S. B. und 115° B. L. Er erhielt Exemplare auf der llebersahrt von Hobart Tewn nach Sydney. Heimwärts erschien sie in beträchtlicher Anzahl während mancher Stürme am 6. Mai 1840 in 40° S. B., 154 B. L. und sehr häusig im Südatlantisschen Decan am 12. Juni unter 41° S. B., 34½ B. L.

Abbildung: Mannchen t. CCCXXX. 2613.

500. Procellaria conspicillata Gould. Der Brillen-Sturmvogel. Gould Ann. and Mag. of Nat. Hist. XIII. 362. Spectacled Petrel Gould B. of Austral, XXXV. 3.

Ganz rußichwarz, nur Kinn, Gesichtsseiten und ein breites Band quer über den Borderfopf, welches vor: und abwärts unter dem Auge und nach hinten verläuft, weiß, Nasenlöcher und Schnabelseiten gelblich hornfarbig, Firste, Spige und Furche längs des Oberschnabels nehft Tuß schwarz, Fris dunkelbraun. Weibchen gleich.

Der P. aequinoctialis sehr nahe verwandt. Die weiße Zeichnung bleibt sich nicht immer gleich und die Kehle ist bei einigen weiß, bei andern schwarz. Die Größe beider Arten ist gleich, aber an allen Eremplaren der gegenwärtigen fand Gould den Schnabel weit fürzer, als an der wahren P. aequinoctialis, welche auch nur eine weiße Kehle hat und niemals die weiße Zeichnung um das Auge.

Sie fliegt sowohl auf dem atlantischen als auf dem stillen Meere und ist besonders häusig zwischen dem 25. und 50° S. B. Gould sah sie sehr häusig um die Inseln St. Paul und Amsterdam und von da nach Van Diemens Land, ersuhr auch, daß sie in beträchtlicher Anzahl auf den Falklandsinseln und im atlantischen Decan sowie in der Nachbarschaft von Tristan d'Acunha heimisch sei. Sie ist ein kräftiger Flieger und lebt, wie die Verwandten, von Weichthieren, Ueberbleibseln todter Wallsteier u. s. w.

Abbildung nebst einem in der Zeichnung abandernden Bogel. t. CCCXXX. 2614-15.

501. Procellaria gigantea Gm. I. 163. Ser Micfen Eturms vogel. Lath. ind. orn. II. 820. List of B. in Brit. Mus. Coll. III. 162. Less. trait. 611. Gould B. of Austral. XXXVI. 9. Mother Cary's Goose Cook's voy. II. 205. Giant Petrel Lath. gen. syn. VI. 396. pl. 100. Pern. arct. zool. II. sppl. 71. Cook's last voy. II. 229. et 258. Lath. gen. hist. X. 170. pl. CLXXVI.

Allt: ganz dunkel chokolatbraun, Schnabel hell hornfarbig, Spige blaß weinroth überlaufen, Fris dunkel schwärzlichbraun, Beine schwärzlichbraun. Junge: weit heller gefärbt, Auge filberweiß, negartig gezeichnet.

Diefer größte Sturmvogel ift über die gangen gemäßigten und hohen füdlichen Bonen verbreitet. Dag er oft feinen Glug um die Erdfugel vollendet, durfte durch den Umftand flar werden, daß eine weiße Abanderung, welche bei der Sahrt unter unferer Breite zwischen bem Borgebirge ber guten Soffnung und Ban Diemens Land bas Schiff drei Wochen lang verfolgte, wo daffelbe oft an 200 Meilen in 24 Stunden durchschiffte, der Bogel aber bier nur die Gile des Schiffes mit ausübte, und mahrend Diefer Beit vielleicht 2000 Meilen durchflog, da er immer weit, wohl in Girkeln von 20 Meilen herumfreisend, nur etwa aller halben Stunden einmal in der Gpur des Schiffes fichtbar wurde und ba auf irgend etwas Sagd machte, was etwa über Bord geworfen worden war. Ihr Flug ift nicht jo gefällig und angenehm schwimmend, als der der Albatroffe, aber mehr angestrengt und schlagend; der Bogel ift auch weit mehr fchen und kommt nie fo nahe an das Schiff, als die andern. Während des Fluges fällt sein heller Schnabel sehr ins Auge. Alls Gould Recherche Bay und D'Entrecasteaux Channel, Ban Diemens Land besuchte, fand er Taufende Diefer Bogel beifam= men auf dem Baffer figen, wo fie die Rettsubstangen, die von den todten Wallthieren herbeischwammen, verzehrten. Zwischen Sydney und Reu = Seeland wurde der Bogel nicht bemerkt, aber bei der Ankunft unter dem 50° S. B., 90° B. Q. nachft dem Cap Born flog wieder einer über das Schiff und unter 41° S. B., 34° 2B. Q. zeigten fich noch einige Baare. Capitan Coot fand ihn febr zahlreich auf Christmas Giland, Rerguelens Land im Dezember, wo er jo zahm war, daß ihn die Matrojen mit Stöden erichlugen.

Abbildung: Der Bogel auf dem Meere t. CCCXXX. 2616.

502. Diomedea culminata Gould. Der gelbsirstige Albatros. Ann. Mag. Nat. Hist. XIII. 361. Birds of Austral. XXXII. 10. Culminated Albatros.

Rücken, Flügel und Schwanz graulichschwarz, letzterer mit weißen Schäften; Kopf und Hals weiß, graulichschwarz überlaufen; um das Auge ein graulichschwarzer Ansflug, von weißem Streif um das untere Augenlid unterbrochen, Hinterrücken, Obersichwanzdecke und ganze Unterseite reinweiß; Schnabel schwarz, Firste hornfarbig; Nand der Launächst der Basis des Unterschnabels vrange. — Jung: Kopf und Hals dunkelgrau, Schnabel meist einfarbig bräunlichschwarz, ohne alle Andeutung von heller Farbe auf der Virste.

Um meiften häufig in ben Secen Auftraliens; Gould fah Heerden während

ciner Reise von Launceston nach Abelaide, besonders auf Cap Fervis und Merthumberland; häusig traf er ihn auch zwischen Sydney und der Nordspipe von Meu-Seeland, auch fand er sich in derselben Breite mit dem indischen Decan so häusig, als die andern Arten. Ein kräftiger Wogel, genau zwischen D. ehlororhynehos und cauta innen stehend. Die Unterschiede der drei Arten sind so auffallend, daß sie schon im Fluge zu unterscheiden sind. D. ehlororhynehos hat den Schnabel mehr seitlich zusammengedrückt, die Firste rund, das Gelb begrenzt sich stumpf zwischen den Nasenlöchern und der Basis; bei D. eulminata ist die Firste breit und flach, und ihr granliches Ochergelb verläuft in gleicher Breite nach der Basis, ihr Tuß ist auch um ein Drittel größer, als der der vorigen Art. Sitten und Lebensweise nehst Nahrung gleichen so sehr denen der andern Arten, daß dieselben keiner besonderen Beschreibung bedürfen.

Abbildung eines alten und jungen Bogels t. CCCXXXI. 2617-18.

503. Diomedea brachyura Temm. Der furzschwänzige Albatros. Less. Trait. 609. Short-tailed Albatros Gould B. of Austral. XXXVI. 7.

Alt: weiß, an Kopf und Hals fahl überlaufen, Oberrand und Mittelfeld des Blügels längs weiß, übrigens so wie die Schwanzspigen dunkelblau, Schnabel nelkenztöthlich fleischfarbig, Fris braun, Beine nebst Tuß bläulichweiß, Angenlider grünlichzweiß. Jung: ganz chokolatbraun.

Dies war der einzige Albatros, den Gould nördlich vom Aequator antraf und er bildete ihn mehr darum ab, um die Arten beisammen zu haben als weil er ein eigentlich australischer Vogel sei. Indessen besucht er die Nordfüsten, außerdem aber ist er in Menge über das nördliche stille Meer und den indischen Decan verbreitet, seine große Herberge sind eigentlich die chinesischen Meere. Gine schöne Art, nur von D. exulans an Größe übertroffen, mit welcher sie übrigens viel Alchnlichkeit hat, aber durch die Kürze des Schwanzes, sowie durch die querabgeschnittene Schnabelbasis leicht zu unterscheiden ist. Lebensweise und Nahrung stimmen wahrscheinlich mit andern Arten überein.

Abbildung: Alter und junger Bogel t. CCCXXXI. 2619-20.

504. Diomedea fuliginosa Gmel. I. 568. Der rußfarbige Albatros. Tem. col. 469. Lath. ind. orn. II. 791. List of B. in Brit. Mus. Coll. III. 166. Gould B. of Austral. XXXVI. 8. palpebrata Forst. draw. n. 102. autarctica Bank's draw. n. 26. fusca Audus. B. of Amer. 335. Black Albatros Linn. Trans XII. 489. Sooty Albatros Lath. gen. syn. V. 309. — Forst. voy. I. 91. Lath. gen. hist. X. 54.

Sanzes Sefieder dunkel rufgrau, Geficht Flügel und Schwanz am dunkelften, Schäfte der Borderschwingen und Schwanzsedern weiß, Augen sehr dunkel graubraun, Augenring weiß, vorn durch schwarz unterbrochen, Schnabel gagatschwarz, weißgelber Längsstreif über den Unterschnabel aus fleischigem Anorpel (wird nach dem Tode schwarz), Tuß weiß purpurfleischfarbig überlausen.

Ueber die ganze gemäßigte Breite füdlich vom Acquator allgemein verbreitet und eine der gemeinften Arten. Gould traf sie zum ersten Male am 23. Juli 1838

unter 31° 10′ S. B., 34° W. L., wo drei Eremplare rund um das Schiff herum-flogen, was sie fortsetzten, bis das Cap umschifft und am 14. August in den sübindischen Decan eingelausen wurde. Sie war nirgends sehr zahlreich, manchen Tag kam nicht mehr als ein einziges Gremplar vor und die größte Auzahl war überhaupt nur 6 bis 8 Stück. Beständig zeigte sie sich zwischen der Insel St. Paul und Neu-Süd-Wales, sowie am Eingange in die Baßstraße, zwischen Van Diemens Land und Cap Howe. Auf der Rückreise zeigte sie sich am 6. Mai unter 40° S. B. und 154° W. L.; im stillen Meere nächst Cap Horn am 20. Mai unter 50° S. B. und 90° B. L. und noch zahlreicher im atlantischen Decan am 12. Juni unter 41° S. B. und 341° W. L.

In ihren Bewegungen und ihrer Flugweise unterscheidet sie sich sehr von allen andern Albatrossen, deun ihre Luftschwingungen sind weit gefälliger, ihr Flug übershaupt höher und ihr Herabschießen reißend schneller. Sie ist wohl die einzige Art, die gerade über das Schiff fliegt, was sie bei stürmischem Wetter häusig thut, oft setzt sie sich auch mehrere Setunden lang auf den Mastkopf, gleichsam als wollte sie die Seene von da oben beschauen. Hier bietet sie sich nicht selten schusrecht und bei entsprechenzder Richtung des Windes fällt sie dann selbst auf das Verdeck. Der keilförmige Schwanz, den diese Art allein hat und die dünneren kleinen Beine zeigen deutlich an, daß dieselbe ganz besonders für das Luftleben bestimmt ist.

Latham berichtet, daß sie auf der Insel Triftan d'Aeunha gesellig brütet, mehrere bauen ihre Nester dicht aneinander, im Naume von einem halben Acker schätzt man ihrer mehr als Hundert. Das Nest besteht aus Schlamm, erhebt sich nur 5 oder 6 Joll und ist oben flach eingedrückt. Wenn der junge Vogel mehr als halb erwachsen ist, so ist er mit weißlichen Dunen bekleidet, sie standen an ihren Hügeln wie Statüen. Kommt man nahe heran, so erheben sie ein starkes Geklapper mit ihren Schnäbeln und wenn man sie angriff, so sprügten sie einen Guß von stinkendem Del aus den Nasenlöchern auf den Verfolger.

Abbildung: Gin Mannchen t. CCCXXXI. 3621.

506. Anous cinereus Gould. Die aschgraue Wasserschwalbe. Grev Noddy Proceed. XIII. 104. B. of Austral. XXXV. 12.

Kopf, Hals und ganze Unterseite silbergrauweiß, ein schmaler Tederring um das Auge, dessen Borderhälfte schwarz, Hinterhälfte weiß, Rücken, Flügel und Schwanz lichtgrau, zweite Schwingenreihe weiß gespitzt, Schnabel schwarz, Lauf und Zehen bräunlichschwarz, Schwimmhaut gelblich.

Auf dem Meere um die Dft= und Nordfüste Australiens, angeblich auch auf der Insel Norfolt. Sie ist eine mahre Anous und kommt, insoweit man sie kennt, in ihrer Lebensweise mit dieser Gattung überein.

Abbildung t. CCCXXXII. 2622.

507. Gygis candida Wagl. Die weiße Feenschwalbe. G. R. Gran list of gen 2. ed. 100. List of B. in Brit. Mus. coll. III. 180. White Tern. Gould B. of Austral. XXXV. 13. Sterna alba Lath. ind. orn. II. 808. Gmel. Reichenbach, volls. Naturgeich. Bögel Neuholl. II.

1. 607. Sparrm. Carls. t. 11. St. candida Gm. 1. 607. White Tern. Lath. gen. syn. VI. 363. sppl. 266. Portl. voy. pl. in p. 312. Lath. gen. hist. X. 109.

Ganz schneeweiß, Schnabel am Grunde dunkelblau, nach vorn schwarz, Fristichwarz, Tug saffrangelb. Weibch en gleich.

Befucht die gange Gudoftfufte von Auftralien von Moreton Ban bis jum Cab Dorf und findet fich auch auf der Norfolt-Infel, wo fie brutet. Mr. Cumming berichtet, baff er fie bei feinem Befuche auf der Glifabet : Infel, welche weder Bewohner noch fuges Baffer befigt, auf einer Urt Pandanns brutend antraf; ihr einzelnes weißes Ei lag auf einem horizontalen Ufte in einer Berflachung, welche nur hinreichte, baffelbe vor den Winden zu fchüten. Die Alten flogen zu Taufenden wie in Bienen= fcmarmen berum und er traf mehrere auf einem Baume beifammen brutend. Ginige Junge waren ausgefrochen und mit Flaum bededt; er nahm mehrere in die Sand, und nachdem er fie befehen hatte, fette er fie wieder an ihren gefährlichen Blat, von bem boch manche gufällig heruntergefallen ichienen, ba er mehrere todt am Boden liegen iab. Und C. Darwin Esq. im "Journal of Researches in Geology and Natural History" erwähnt diefen Bogel, als er von Reeling Joland fpricht: "Sier ift ein prächtiger Bogel, eine kleine ichneemeiße Seeschwalbe, welche etwa eine Armlange boch über unferm Ropfe fanft herumschwebte. Thre großen ichwarzen Augen mit lebhaftem Ausbruck erregten unfre Aufmerksamkeit. Es gehört wenig Ginbildungefraft bagu, anzunehmen, daß ein fo leichter und garter Leib einen wandernden Feengeift in fich perbirat."

Abbildung beider Geschlechter t. CCCXXXII. 2623-24.

508. Hydrochelidon fluviatilis Gould. Die Fluß: Meerfchwalbe. Gould proc. X. 140. B. of Austral. XXXIII. 14. Marsh Tern.

Vorder= und Oberkopf nebst Nacken schwarz; ganze Oberseite, Flügel und Schwanz lichtgrau; Gesichtsseiten und Kehle weiß, stufenweise an der Brust übergehend in grau, ebenso das grau in schwärzlich am Bauch und in den Seiten; Unterseite der Schultern und Unterschwanzdecken weiß, Fris schwarz, Schnabel blutroth, Fuß licht blutroth.

Im Innern Australiens. Gould fand sie in den Flusgebieten des Mockai und Namoi und Sturt und Hume erwähnen ihrer auch im Bericht über ihren Besuch dieser Districte. Gould traf auch Exemplare am Schwanenflusse, welche sich nicht von den in Neu-Süd-Wales von ihm geschossenen unterschieden; es ist wohl entschieden, daß sie eine weite Verbreitung geniest und ohne Zweisel über alle Theile vorkömmt, soweit Moräste und Landseen da sind. Wie die europäische II. nigra und leucopareia ist sie nämlich mehr eine Verwohnerin des Innern, als der Küsten, und wo sich im Innern eine Verwässerung von größerer Ausdehnung vorsand, da wurde auch von ihr die Scenerie mit belebt. Sie frist nur Wasserinsecten verschiedener Gatztungen und kleine Fischschen, die sie sich wie die verwandten Arten durch sorgfältiges Untersuchen der Wasserstäche verschafft.

Abbildung des fliegenden Bogels und eines Schwarmes im Sintergrunde t. CCCXXXII. 2625.

509. Onychoprion panaya Gould. Die Nananische Seeschwalbe. Gould B. of Austral. XXXV. 14. Sterna panaya Lath. ind. orn.
II. 808. Gm. I. 607. Linn. Trans. XIII. 329. L'Hirondelle de mer de Panay
Sonn. voy. 125. pl. 84. Buff. hist. des ois. VIII. 344. Panayan Tern Lath.
gen. syn. VII. 363. gen. hist. X. 119.

Vorderfopf, ein Streif über dem Ange, Kinn und Gurgelgegend weiß, Zügel, Oberfopf und Nacken schwarz, Rücken, Flügel und Schwanz licht nußbraun, äußere Schwanzsedern am Grunde und der Außenfahne auf zwei Drittel ihrer Länge weiß, Schulterrand, Unterflügelseite und Unterseite weiß, an Brust und Bauch leicht graulich überlausen, Fris schwärzlichbraun, Schnabel schwarz, Beine und Fuß schwärzlichgrün.

Un mehren Ruften Auftraliens, besonders an der Beftfufte. Mr. Gilbert fand fie auf Sontmann's Abrolhos und bemerkt, daß fie Ende Rovember zu brüten beginnt und daß fie fich im Bruten dadurch von allen andern unterscheidet, daß fie nicht aesellig, fondern jedes Baarden einzeln brütet und fein einzelnes Gi in eine Velsspalte an der Wafferscheide ohne Reft oder Unterlage ablegt. Bei Bort Effington ließ fie fich felten feben; in größerer Ungabt flog fie um das Schiff während der Reise von da nach Singapore. Dr. Di' Gillivray berichtet, dag er fie gum erften Male auf Solitary Giland nachft Cap Dort antraf, folglich fand fie Comm. Ince R. N. auf Raine's Belet und Gould felbst auf Bramble Quay in der Torred-Strafe, wo fie in fleiner Angahl brutete und immer ein einzelnes Gi in die Boblungen bes gerreiblichen Corallenfandsteins legte; auch fand er bier bei bem Umwenden mehrere Schilderbtenichaalen, welche mahricheinlich Gingeborne bei einem Befuch Diefes Blates gujammengehäuft hatten, und zu feiner leberrafchung mehrere Diefer fconen Geeschwalben zwischen denselben ohne Reft auf ihrem Gi figen. Die Gier find denen der Sooty Tern fo ahnlich, daß fie nicht andere zu beschreiben find, allein fie find beträcht= lich fleiner, 1 Boll 94 Linien lang und 1 Boll 34 Linien breit. Der Magen ift bautig und enthielt Tifchüberrefte.

Abbildung beider Gefchlechter t. CCCXXXIII. 2626-27.

510. Sterna melanorhyncha Gould. Die schwarzschnabelige Seeschwalbe. Black-billed Tern. Birds of Austral. XXXVI. 5. St. velox Gould proc. X. 139.

Borderfopf, Zügel, Halbseite und ganze Unterseite weiß, Raum um die Augen, hinterhaupt und Halbrücken schwarz, ganze Oberseite, Flügel und Schwanz zart grau, Außenfahne der Außenschwingen granlichschwarz, Schaft aller Vorderschwingen weiß, Iris schwärzlichbraun, Schabel schwarz. Weibch en gleich.

Gould schoß mehrere Exemplare auf Ban Diemens Land und einige Meilen innerhalb Maria Giland. Sie ist der St. Dougalli näher als irgend einer anderen verwandt, unterscheidet sich aber durch bedeutendere Größe und gagatschwarzen Schnabel. Alle Exemplare, die Gould erhielt, hatten einen weißen Vorderkopf, welcher das Winterkleid anzuzeigen scheint, sodaß in der entgegengesetzten Jahreszeit diese

Theil wahrscheinlich schwarz sein würde. Sie fliegt kräftig über dem Meere und Gould nannte sie deshalb velox, indessen hatte Rüppel schon diesen Namen verzgeben.

Abbildung beider Geschlechter t. CCCXXXIII. 2628-29.

511. Sterna gracilis Gould. Die schlanke Seeschwalbe. Gould proceed. Nov. 1847. B. of Austral. XXXI, 17.

Dberkopf und Haldrücken dunkelichwarz; ganze Oberseite, Flügel und Schwanz filbergrau; Haldseiten und ganze Unterseite weiß, an Bruft und Bauchmitte rosa angeflogen, Borderschwingenschäfte weiß, Außenfahne schieferschwarz, ein dunkel schieferschwarzes schmales Streischen verläuft längs der Junenfahne dicht am Schafte; Iris bräunlichroth, Schnabel roth, Tuß orange, Nägel schwarz.

Diese schlanke und zierliche Seeschwalbe schoß Mr. Gilbert auf den Houtmann's Abrolhos, an der Westküste Australiens, wo sie ihm sehr zahlreich vorkam und sich immer von einem Theile der Infel zum andern bewegte. Während der hies des Tages saß sie auf den Corallenriffen in zahlreichen Flügen beisammen. Er erfuhr, daß sie hier in großer Unzahl den November hindurch brüte, indessen gelang es ihm nicht, die Sier zu erhalten, welche zu zweien in eine leichte Aushöhlung des nachten Bodens längs der Corallenküste hin gelegt werden sollen.

Abbildung in zwei Stellungen t. CCCXXXIII. 2630-31.

512. Thalasseus Torresii Gould. Die Torres-Mövenschwalbe. Gould proceed. X. 140. Torre's Tern B. of Austral. XXXVI. 6. — Mair-id-bo P. Essingt. indig.

Vorderkopf, Gesichtes und Haleseiten, Oberruden und ganze Unterseite atlasweiß, Stirn und Scheitel nebst Augenring weiß, auf dem Schenkel schwarze Schaftstriche, Hinterhaupt und Haleruden schwarz, Rüden, Flügel und Schwanz tiefgrau, Bordersichwingen graulichschwarz, an der Junenfahne breit weiß gesäumt, Schäfte weiß, Fris dunkelbraun, Schnabel ochergelb, Fuß schwärzlichgrau. Sommerkleid mit schwarzem Vorderkopf. Weibch en gleich.

In der Sammlung, welche Mr. Gilbert zu Port Effington zusammenbrachte, fanden sich zwei Exemplare dieser neuen Art, über welche er sagt: "Dieser Bogel ist zahlreich an allen sandigen Stellen in der Colonie, so wie rund um die Küste und auf den benachbarten Inseln und ich ersuhr, daß er auf den sandigen Inseln im April und Mai brütet." Gould ersuhr weiter nichts und erhielt nur noch Exemplare, die zu Madras in Oftindien geschossen worden sind, wonach sie also eine weite Verbreitung durch die Inseln des östlichen Archipelag bis zur Nordfüste von Australien genießt. Sie ist dem Thalasseus pelecanoides oder poliocercus nahe verwandt und gleicht ihm wahrscheinlich auch in ihrer Lebensweise. Der Magen ist häutig und sie frist Vische.

Albbildung des Bogels im Sommer: und im Binterfleide t. CCCXXXIV. 2632-33.

513. Thalasseus poliocercus Gould. Die Baßstraßen = Mtő = venschwalbe. Gould B. of Austral. XXXIV. 7. Bass Straits Tern. Sterna poliocerca Gould proc. V. 26. Syn. II. Sylochelidon poliocerca List of. B. in Brit. Mus. Coll. III. 175.

Der: und Hinterfopf nebst Schopf gagatschwarz, Borderkopf, Halbrücken und ganze Unterseite seidenweiß, Rücken, Flügel und Schwanz grau, zweite Schwingen-reihe weißgespigt, Flügel: und Schwanzsederschäfte weiß, Schnabel gelb; Fris schwarz, Beine und Tuß brannlichgelb, Sohle hochgelb.

Ban Diemens Land und Neu-Süd-Bales, wo im Winter keine andere Art so häufig ift als diese. Daselbst in den Buchten und Inselchen, von wo sie auch in Flügen von 10—50 Stück hoch in die Flüsse hinangeht, um da hinreichende Nahrung zu finden, weil da die Fischbrut beisammen ist. In dieser Jahredzeit sind die Köpfe Aller schwarz und weiß gesteckt, eine Zeichnung, welche im Sommer durch reines gazgatschwarz verdrängt ist. Nur von der Südfüste erhielt Gonld Exemplare in diesem Zustande in beiden Geschlechtern und Gier, die sein Freund J. B. Harven Esq. zu Port Lincoln ihm sendete. Sie hat die Größe oder ist etwas größer, als die Sterna cantiaca in England und hat viel Uebereinstimmendes mit ihr in ihren Sitten. Die Sier sind steingrau, bei andern fahl überlausen, mehr oder minder braun gezeichnet, an andern große unregelmäßige Alexe oder Striche und Flecken, bei noch andern ein Schristziechen wie die der Chinesen und Malaien, andere sind über die ganze Oberstäche braungesteckt und einige haben die Flecke und die Zeichnung am dicken Ende dicht, daß alles verläuft und einen breiten Gürtel bildet.

Abbildung: Sommer= und Winterfleid t. CCCXXXIV. 2634-35.

514. Thalasseus pelecanoides Gould. Die Pelifan-Mövenichwalbe. Gould Birds of Austral. XXXIV. 8. Torre's Straits' Tern. Sterna
pelecanoides King Survey of intertropical Australia II. 422. Pelecanopus pelecanoides Wagl. — G. R. Gray List of gen. of Birds ed. 2. 100. List of B.
in Brit. Mus. Coll. III. 180. Caspian Tern Lath. in Phil. voy. 160. pl. in p.
77? Lath. gen. syn. VI. 351. var. B. Crested Tern Lath. gen. hist. X. 101.
Gerra-gerra N.-S.-Wal. indig. — Kal-jeer-gang West-Austr. inf. — Yellowbilled Tern Colon.

Ober: und Hinterhaupt nebst Busch reinschwarz, Vorderkopf, Seiten und Halderücken nebst ganzer Unterseite seidenweiß, Rücken, Flügel und Schwanz dunkelgrau, an den Rändern und Spitzen der Vorderschwingen schwarz getieft, deren Schäfte so wie die der Schwanzssedern weiß, Schnabel blaß grünlichgelb, Frist sehr dunkelbraun, Beine schwarz, Sohle unrein bläulichgelb. Jung: Oberseite blaßgrau, das schwarz am Kopse weiß gesteckt.

Torred: Straße, Mr. M' Gillivray berichtet über sie, während er die Torreds Straße freuzte: "Sie vertritt an der Nordostfüste den Th. poliocereus und ist von Lizard Eiland südlich, wie nördlich nach Bramble = Quay, auch in Endeavour Straits gesunden worden. Sie brütet auf der Lizard = Insel anfangs Mai und auf Naine's Eiland im Juni, wo Gould Gier und Junge tras. Am letztern Orte fand er sie

in drei kleinen Theilen oberhalb eines niedern Feldrückens an einer Seite der Insel, wo sie ein einzelnes Gi in eine seichte, in den Grund gescharrte Höhle auf einen nachten glatten Fleck, von Kräutern umgeben, ablegt. Diese Art war um so viel schener, als Sterna fuliginosa und die Noddy's, daß Gould sie nicht wie jene mit einem Stecken erschlagen komte, sondern zur Flinte zu greisen genöthigt war. Die Grundsarbe des Eies ist meist steingrau, manchmal die schwarz gesprenkelt und beklert, andere haben unregelmäßig gestrichelte Wellenzeichnung und kleine Fleckhen von dunklem braun, noch andere sind unregelmäßig schwarz gestrichelt und gesteckt, einige dicht beklert, besonders am dicken Ende mit röthlich, einige wieder auf licht nelkenrothgrauem Grunde dunkelroth sein getüpselt und gestrichelt. So ändern sie auch in der Größe, deren Mittelverhältniß ist 23 Joll Länge, 1½ Joll Breite." Gould besitzt ein Si, welches in Größe und Färbung abweicht, es ist beträchtlich größer und schön röthlichsahl, überall braunschwarz beklert, besonders am dicken Ende, und andere, wo die Zeichsnung wie chinesische Schrift wird.

Sie scheint der von King gemeinte Bogel zu sein, da sie die einzige große Seezichwalbe ift, welche die Torred-Straße bewohnt, allein seine Beschreibung war nur von einem jungen Bogel oder vom Winterkleide genommen. Sie ist größer und kräftiger, als Th. policereus und hat einen größeren Schnabel. Gould erhielt Exemplare und Eier von Port Essington und von Nottnest Siland von der Westliche Australiens, wo Mr. Gilbert sie in großer Anzahl auf einem isolirten Telsen, etwa zweihundert Ellen weit vom Festlande im Dezember brüten sah. Er sagt, daß sie da ihre Sier nur auf den seuchten Telsen lege und so zahlreich, daß es schwer ift, zwischen ihnen fortzukommen, ohne daß man auf jeden Schritt mehrere zertritt.

Albbildung t. CCCXXXIV. 2636-37.

515. Xema Jamesonii Gould. Jameson's Chwalben: Möve. Jameson's Gull B. of Austral. XXXVI. 4. Crimson-billed Gull Lath. gen. hist. X. 145. Latus Jamesonii Wils. ill. zool. pl. XXIII. List of B. in Brit. Mus. coll. III. 171. scopulinus Forst. draw. t. 109. young. descr. Silver Gull. List of Birds in the Tasmanian Journal I, 85. Djé-je-nap West-Austr. inf. indig.— Litte Gull Colon.

Kopf, Hals, ganze Unterseite, Afterflügel, hinterrücken und Schwanz weiß, Rücken und Flügel zart grau, Vorderschwingen weiß, über der Mitte schwarz, an der Junenfahne breit, an der Außenfahne schmal schwarz gezeichnet und eben so breit gespitzt, mit leichtem weißen Saume am Ende, Augenlider, Schnabel, Beine und Fuß tief blutroth, Nägel schwarz, Fris perlweiß. Weibch en gleich.

Saufig verbreitet über die Kuften von Ban Diemens Land und die Sübfüste von Anstralien im Allgemeinen, sie besucht auch die Flüsse und Landseen im Junern, so-weit diese von einiger Ausdehnung sind. In den Torres Straits kommt eine Möve vor, die ihr so ähnlich ift, daß sie sich nur durch bedeutendere Größe unterscheiden läßt. Die Jukunft mag lehren, ob sie Lokal-Varietät ist, indessen ist die größere über die ganzen Kusten Australiens verbreitet. Obgleich unser Bogel keinen dunkelfarbigen Kopf hat, ist er doch eine wahre Xema. Sie sammelt sich, wie die andern Verwandten,

in ungeheure Schwarme und brütet in Colonie von mehrern Hunderten in Morasten oder auf kleinen niedern Inseln. Eine Colonie der Art befand sich auf Great Actaeon Island in D'Entrecasteaux Channel, als Gould im Jahre 1838 dort war. Ihr Flug ist leicht und außerordentlich schwimmend, sie läuft schnell und leicht und ist einer der schönsten und lebhaftesten Bögel. Das Nest besteht aus Schilsen und Gräsern; sie legt 4—5 Gier, welche in der Farbe sehr abweichen, so daß selten zwei gleich sind. Die Grundfarbe ist von blaßgrünlich bis dunkel olivenbraun, manchmal leicht, andremal stark und groß schwarzbraun gesteckt und gestrichelt, auch in der Gestalt sind sie bald kürzer und dicker als gewöhnlich.

Abbildung beider Geschlechter t. CCCXXXV. 2638-39.

516. Lestris catarractes Temm. Die große Maubmöve. Temm. man. 511. ed. 2. 792. Gould B. of Austral. XXXV. 15. Larus — Lath. ind. orn. II. 818. Linn. I. 226. Gm. 1. 603. Lerus fuscus Briss. orn. VI. 165. Catharacta Skua Brünn. no. 125. Retz Fn. suec. n. 123. Le Goeland brun Buff. hist. nat. des ois. VIII. 408. Port Egmont Hen Hawks. voy. II. 283. Cook's voy. 1. 44. et 272. Forst. voy. 1. 109 et 118. — Skua Gull Britt. aut.

Ganze Oberseite schwärzlichbraun, Ruckensedern mit weißen Schäften und Spigen, ganze Unterseite chokolatbraun, Basis und Schaft der Borderschwingen weiß, Schnabel und Fuß schwarz. Weibch en gleich.

Jeber Reisende nach Auftralien, dem Borgebirge der guten Soffnung oder Cap born bemerkte, daß in allen höhern Breiten das Schiff oft von einzelnen Gremplaren dieser Raubmove besucht wurde, welche fich leicht von den Albatroffen und Petrels durch ihren schwerfälligen, mehr flatternden Blug und den weißen Gled auf den Flugeln, den man von unten deutlich fieht, unterscheidet. Doch scheint es, daß mehr Reugierde, als irgend etwas anderes fie angieht, denn nachdem fie es zweis bis dreimal umfreift hat, fliegt fie fort über den unermeglichen Deean, bis man fie and dem Gefichte verliert und jo ficht man fie eber taufend Meilen weit vom Lande entfernt auf ber boben See, als nachft ber Rufte, mabrend die eigentlichen Moven im Meere leben, welche mit Infeln verseben find, auf denen fie nach Gefallen fich niederlaffen fonnen. Gould war lange barüber erstaunt, daß ein Bogel diefer Familie fo lange vom Strande entfernt leben fonne, ohne Ruheplage zu finden, bis er fich überzeugte, daß derselbe fich auf die Maffen von Seetang niederließ, welche hier und da in allen Meeren fich herumtreiben, auf dem er fich auch mit derfelben Gemächlichkeit niederläßt, als fetzte er fich auf einen Telfen. Seine rauberischen Sitten fetzen ihn auch in den Stand, hinreichende Rahrung zu finden, die ihm die Albatroffe und Sturmvogel aus der See holen, worauf er fie ihnen abjagt und deshalb große Schmarogermove oder Skua genannt wird. Es giebt jo wenig Unterschied zwischen den Eremplaren des Suboceans und denen in unfern Meeren, daß Gould beide fur eine und diefelbe Art halt. Dirgende zeigte fich der Bogel in größerer Menge, ale an der Rufte von Ban Diemens Land und häufig in der Strom Bay am Ausfluffe bes Derwent, auch tommt er auf Reu-Seeland und allen ähnlichen Breiten rings um die Erdfugel vor. Daß

er aber auch die höhern Breiten besucht, beweist eine Bemerkung, welche R. Me Cormick Esq. Surgeon R. N. mittheilte, wornach er südlich bis Kerguelens Land und Campbell Giland vortömmt. Alle Gremplare aus der südlichen Halbugel find dunkler in der Färbung und etwas größer als die der nördlichen. Bergl. die Einleitung. Albbildung t. CCCXXXV. 2640.

517. Phaeton phoenicurus GMEL. Der rothschwänzige Tropifvogel. GMEL. I. 583. Lath. ind. II. 894. Leach. nat. misc. pl. 177. Swains. class. II. 372. Viehl. gal. pl. 279. Lesson trait. 625. atl. pl. 114. 1. Paille en queue à brins rouges Buff. hist. des ois. VIII. 357. — de l'Isle de France Buff. Enl. 979. Red-tailed Tropic Bird Lath. gen. syn. VI. 619. 105. gen. hist. X. 447. pl. CLXXXIII. Ph. erubescens Bank's draw. n. 31. New-Holland Tropic Bird Lath. gen. hist. X. 448. — Gould B. of Austral-XXXV. 9.

Alt: breites schwarzes Querband vor dem Auge setzt sich in eine Spitze hinter das Auge fort und steigt abwärts breit bis zum Mundwinkel; Mitte der dritten Schwingenreihe und Seitenfedern tiesschwarz, ganzes übriges Sesieder seidenweiß, sahl-rosa besonders am Rücken überlausen, Schäfte der Vorderschwingen schwarz vom Grunde bis einen Boll vor der Spitze, Schäfte der seitlichen Schwanzsedern schwarz bis zu ½ Boll vor der Spitze, beide Mittelschwanzsedern am Grunde weiß, von da aus in ihrer ganzen Länge von 18" schönroth, Schäfte schwarz, Fris schwarz, Schmabel scharlach, ein schwarzer Streif von der Basis durch die Nasenlöcher, schmaler blaßblauer Streif am Grunde beider Schnabelhälften. Lauf und Grund der Zehen und Schwinmhäute schwachblau, übrigens Zehen und Schwinmhäute schwarz. Weibschen: Gesieder minder schön röthlich überlausen. Jung: seidenweiß ohne Auflug, ganze Oberseite mit einem breiten schwarzen Mondbänden auf allen Federn, der Schwanz der Schäfte der Vorderschwingen breitet sich an der Spitze der Federn spattelsörnig aus.

Ueber ben gemäßigten und beißen indischen Decan und Die Gudsee sehr allgemein verbreitet, wo er oft um das Schiff herumschwebt und zufällig auch wohl fich auf das Takelwerk fest. Im August und Geptember gieht er fich auf verschiedene Inseln gurud, um da zu bruten, wobei auch die Norfolt-Infel an Auftraliens Oftfufte und Raines Jolet in ber Torres: Strafe genannt werden muß, da Gould von beiben Orten Gremplare und Gier befitt, welche derfelbe Mr. John M' Gillivray verbankt, ba er fie nicht selbst ba beobachten konnte. Diefer fagt: "Wir fanden biefe Art auf Raines Jolet, wo wir und den Juni hindurch ein Dutend verschafften. Gin: mal schwebten drei über und um die Infel, dann fette fich einer und als ich genau hinfah, lief ich darauf zu und tand ein Mannehen in einer Sohlung unter einem nies dern Borfprunge am Rande der Bucht der Infel und es gelang mir nach einer furzen Balgerei mit ihm, ihn zu fangen, er big dabei nach mir und ließ ein lautes, rauhes und oft wiederholtes Geschrei hören. Der Bogel legt seine zwei Gier auf ben nachten Boden der Sohle und beide Geschlechter beforgen das Brüten. Gewöhnlich febren fie um Mittag von ber Gee gurud, freisen boch in ber Luft und laffen fich bann nieber. Die Gier find auf blag rothlichgrauem Grunde braunlichroth geflect und gesprenkelt,

23" lang, 1 3ell 13 Achtel breit. Der Magen enthält Ueberbleibsel von Sepien. Der röthliche Anflug des Gefieders findet sich in allen Graden und verschwindet bei dem todten Bogel. Latham sagt, daß er in großer Anzahl auf Mauritins lebt, daß er sehr gemein auf der Palmerston, Turtle und Harvey's Insel in der Südsee sei und an allen diesen Orten seine Cier auf den Boden unter Bänme lege.

Albbildung: Allter und junger Bogel t. CCCXVI. 2551-52.

518. Attagen Ariel Gould. Die Ariel: Fregatte. Gould in Gray gen. of Birds. Birds of Austral, XXXV. 8. Small Frigate Bird.

Männchen: ganz braunschwarz, Kopffedern grünglänzend, die verlängerten Rückensedern purpur= und grünschillernd; Augenringe und Kehltasche tiefroth, Schnabel bläulichhernfarbig, Fris schwarz, Fuß röthlichbraun. — Weibchen brauner, auf dem Rücken sehlen die verlängerten Federn, mehrere Flügeldecksedern und Schwingen dritter Reihe lichtbraun gefäumt, bilden einen Fleck längs des Flügels, ein hinterhalsband, Bruft und Obertheil der Seiten weißlich, rothfahl überlausen. Restvogel: Dunen weiß, am Rücken der Schultern dunkelbraune Federn bereits vorhanden.

Auf dem Meere an den Ruften des tropischen Australeontinents, besonders in der Torred: Strafe. Rleiner als die andern Arten. Commandeur Ince R. R., welcher mahrend ber letten Beobachtungoreise bes tonigl. Schiffes Tly langere Beit am Raine's Rolet ftand und die Erbauung eines Leuchtthurmes leitete, berichtete Gould, daß er bei dem Landen an diesem Inselchen, welches 12° S. B. etwa 70 Meilen von der Nordoftfufte des auftralischen Continents liegt und von einem Theile des großen Barrierenriffes umgeben ift, diefen Bogel colonienweise an der Gudweftede brutend antraf. Das Reft bestand aus fleinen Zweiglein von den Sträuchern und Kräutern, die allein bier wachsen und ftand am Boden ober einige Boll barüber auf ben Pflangen. Die Gier waren meift einzeln, manchmal auch zwei, größer als die von Sula, reiner weiß, nicht fo kalkartig und von beiden Enden mehr gleichgeskaltet. Ginmal tobtete er einen alten Bogel auf einem Refte mit einem Jungen; als er ben Drt wieder auffuchte, fand er ben Jungen in ein andres Reft gebracht, beren Befiger ihn wie ihr eignes Rind fütterten. Der Fall war gang ficher, ba fich fein andres Meft mit zwei Jungen ba befand. Mehrere Gier waren gang frifch, andere icon fo weit entwickelt, daß fie fich nicht ausblasen ließen und einige junge Bögel mochten ichon vor zwei oder drei Wochen ausgefrochen fein. Bir betrachteten Diefe Bogel als Die Falten ber Gee; wir faben oft, wie fie Seefchwalben und Tölpeln ihre Beute abjagten und bann geschickt auffingen, bevor fie binabfiel. Bir faben fie nie auf dem Baffer figen, aber immer berumfreisen, mahricheinlich um zu beobachten, mas die kleineren Seewogel herausbrachten. Gould fand in ihrem Magen junge Schildfroten, Fische, Sepien und fleine Krabben.

Albbildung: Männchen und Weibchen t. CCCXVI. 2545-46.

519. Phalacrocorax sulcirostris Gray. Furchenschnabel= Scharbe. Gray list of Birds in Brit. Mus. Coll. III. 185. Gould B. of Austral. XXXV. 17. Groove-billed Cormorant. Carbo sulcirostris Brandt Bull. acad. imp. Petersb.

Ganzes Gefieder dunkel grünlichschwarz glänzend, Flügel- und Nückensedern grau, grünlichschwarz gesäumt, über dem Ange und über den Halbseiten zahlreiche kleine schmale weiße Federn, welche wahrscheinlich nur zur Brütezeit da sind, Iris tief grasgrün, Augenring und Achltasche bräunlichschwarz, Tasche stark blau überlausen, Fußschwarz. Weibch en gleich.

Südaustralien in mehrern Theilen. Scheint die Flüsse und Landseen im Innern zu lieben und die Seeküste vorzuziehen, so daß ihn Gould am häusigsten am Mokai, Peel und Namvi antraf. Seine Lebensweise ist die ber andern Arten, gewöhnlich saßer auf über das Wasser hängenden Gukalpptenzweigen und auf den Sturzeln und Knorren der gefallenen Baumstämme, auf denen sie in kleinen Gesellschaften zu 5 bis 20 vorkamen. Sie fressen Fische, Frosche, kleine Gidechsen u. dergl.

Abbildung beider Geschlechter t. CCCXVI. 2547-48.

520. Phalacrocorax carboides Gould. Australische Scharbe. Gould proc. V. 156. Syn. IV. B. of Austral. XXXIV. 4. Australian Cormorant. Black Shag West-Austr. Colon.

Gesichtsseiten und Kehle fahlweiß, Oberkopf, die verlängerten Sinterhauptsedern, Hals, ganze Unterseite, Hinterrücken und Schwanz tief glänzend schwärzlichgrün, Rücken, Flügel und Obertheil der Seiten chokolatbraun, breit dunkel glänzendschwarzgrün gesäumt, Hals mit zahlreichen seinen weißen Federchen, ein Fleck von weißen Federn an der Außenseite des Schienbeines, Iris grün, nackter Augenring und Kehlsack schöngelb, Beine gagatschwarz, Firste und Spigen dunkelhornfarbig, übrigens der Schnabel fleischweiß. Winterkleid: die weißen Halssederchen sehlen, der Hals hat dann die Farbe der Unterseite. Junge: Oberseite blasser, Unterseite fast weiß.

Südaustralien, nirgends so häusig als in Van Diemens Land, hier nicht allein in den Buchten und auf den Inselden, sondern er steigt anch die großen Flüsse hinan und in die Landseen in der Mitte des Landes, wo er an mehrern brütet. In West-australien ist er mäßig häusig zu King George's Sound, auch steigt er den Schwa-nensluß hinan und wurde manchmal am Murray geschen. In Südaustralien und Neu-Süd-LBales besucht er ähnliche Lofalitäten und Gould schoß mehrere an verschiedenen Orten am Hunter, welche da auf den hohen Eutalypten saßen. Indessen ist er so schen und vorsichtig, daß es sehr schwer ist, ihn zu schießen, im Vluge steigen sie oft in Kreisen auswärts, bis man sie ans dem Gesichte verliert. In Lebensweise und Sitten stimmt er mit den Kormoranen Europa's so überein, daß dieselben keiner besondern Beschreibung bedürsen. Die Nahrung besteht aus Vischen. Er wiegt 6 bis 7 Pfund. Sie legen zwei bläulichweiße Sier, dis dritthalb Zoll lang, einen Zoll neun Linien breit. Das Nest besteht aus Seetangen u. a. Meerpflanzen und steht an einem Velsenrande. — Er ist der größte unter den Kormoranen, die man bis setzt in Lustralien auffand und sogar größter als seine europäischen Berwandten.

Abbildung beider Gefchlechter t. CCCXVI. 2549-50.

521. Dendrocygna arcuata Swains. Die Bogenente. Swains. class. II. 365. List. Brit. Mus. III. 131. Eyron mon. of Anat. 108. Gould

B. of Austral. XXXIII. 3. Anas arcuata Cuy. Horsf. zool. Res. in Java. — Enjep-arc P. Essingt. indig. Whistling Duck Colon.

Dberkopf und fortgesetzter Streif über den hinterhals, ganze Dberseite, Flügel und Schwanz braunlichschwarz, jede Feder am Nücken mit breitem, rostrothen Bogen gesäumt, Flügeldecken dunkel kastanienbraum, Kinn weiß, Kopfseiten fahlweiß, Brust tieffahl, jede Feder mit kurzem schwarzen Mondfleck, Unterleib kastanienbraum, Schaftstreisen und Unterbauch fahl, schwarz gesteckt, Unterschwanzdecken weiß, Seitensebern fahlweiß, jederseits mit breitem schwarzen Streif, welcher außen kastanienbraum gerandet ist, Jris dunkelbraum, Schnabel schwarz, Lauf grunlichgrau, Fuß schwärzlichgrau.

Gould besitzt Eremplare von Moreton=Bay und verschiedenen Theilen der Nord= fufte, welche, mit solchen aus Java verglichen, etwas größer find und Kehle und Vor= derhals etwas tiefer fahl gefärbt haben, sonst aber find fie gang gleich.

Vom September bis Dezember sammelt sie sich in großen Flügen auf ben Landseen um Port Essington; die Wässer sind in dieser Jahredzeit so seicht, daß dergleichen Wögel dann zwischen den Wasserpstanzen herunwaden und eine reichliche Nahrung sinden können. Mr. Gilbert sagt, daß diese und andere Arten bei Annäherung eines Menschen oder Lodsschießen eines Gewehres alle zusammen auffliegen, aber daß dabei jede Art sich in einem von den andern getrennten Flug absondert. Auf dem Wasserist sie eine fie ruhig und lautlos, im Fluge läßt sie stets ihr eigenthümliches Pfeisen erschallen. Die Eingebornen brachten mehrere Gier, die sie im Sumpse gefunden hatten und dieser Art zuschrieben, die Nester standen in hohem Grase auf den kleinen Juseln am Gasthose zu Port Essington; die Cier sind milchkassechang, 12" lang und 1½" breit.

Abbildung: Mannchen und Weibchen, t. CCCXXXIV. 2640-2641.

522. Anseranas melanoleuca Less. Dic schwarzweiße Ganseute. Less. man. II. 418, Traité 633. Brit. Mus. list. III. 125. Gray list of gen. ed. 2. 92. Gould B. of Austral. XXXII. 3. Anas melanoleuca Lath. ind. orn. sppl. p. LXIX. Cuv. mém. Mus. VII. ann. XI. Cah. 345. pl. 19. Black and white Goose Lath. gen. syn. sppl. II. 344. gen. hist. X. 225. A. semipalmata Lath. ind. orn. sppl. p. LXIX. Linn. Trans. IV. 103. pl. VI. trachea. Semipalmated goose Lath. gen. syn. sppl. II. 347. pl. 139. Pexx. outlines IV. 129. Lath. gen. hist. X. 295. pl. CLXXVIII. Choristopus semipalmatus Eytox. monogr. Anat. p. 79. — Nowal-gang N.-S.-Wal. indig.

Ropf, Hale, Blügel, Nückenmitte, Schwanz und besiederter Theil der Schienbeine glänzend grünschwarz, übrigens weiß, Fris schwärzlichbraun, Schnabel röthlichbraun, Tuß gelb.

Alls sich in Neu-Süd-Wales Niederlassungen bildeten, war diese Art um Hawe kesbury sehr häusig, doch blieb sie nicht lange eine Zierde dieses Flusses oder irgend eines Stromes in der Colonie, denn so wie überall wirkte auch hier der Fortschritt der Civilisation zerstörend auf die meisten mehr auffallenden Naturprodukte dersenigen Gegenden, über welche dieselbe sich verbreitete. Jetzt ist obige Art noch häusig in solchen Theilen des Port Philipp-Districtes, welcher für Colonisten unbewohndar ist und so wie wir nordwärts gelangen, nimmt sie mehr überhand, die wir die Flüsse und Teiche

erreichen, welche in die Torrede Traße andminden, denn hier zeigt sie sich in so unzählbarer Menge, daß sie eine der gewöhnlichsten Speisen der Eingebornen darbietet und für den hierhergekommenen muthvollen Reisenden, Dr. Leichardt, von großem Werth war, als er die Landreise von Moreton Bay nach Port Essington machte, wo er sie seinem interessanten Reiseberichte zusolge in zahlreichen Zügen gesehen. Diese Flüge im Norden sind so dicht, daß die Eingebornen sich viele Bögel von ihnen durch den Speer verschafften. Dr. Leichardt sagt: es scheint, daß sie nur die im Fluge bessindlichen mit dem Speer anwersen, die Gänse kennen aber ihre Teinde so gut, daß sie sindlichen sagenblicklich schwenken, sobald sie einen Eingebornen seine Lanze in den Schaft einsegen sahen, aber einige seiner Gefährten versicherten, daß sie gesehen, wie jene ihren Gegenstand aus der fast unglaublichen Ferne von zweihundert Ellen getroffen.

Es ift allgemein bekannt, daß mehrere Schwimmvogel gang eigenthumlich gestaltete Luftrobren besiehen, aber bei feiner Art find die Windungen und die Lage die= fee Draans merfwurdiger ale bier. Mr. Parrel fagt Linnean Transact. XV. 383: "Die Luftrobre liegt an der Augenseite des linken Bruftmustels unter der Saut, bin= länglich unter bem Wlügel erhoben, dag die Athmung nicht gehindert werden fonnte, wenn der Bogel mit der Bruft auf dem Boden rubte; die parallelen Robren find burch Rellgewebe fest an den Musteln wie an das Well angeheftet. Das Schluffelbein ber rechten Seite des Bogels ift wie gewöhnlich, aber das linke fürzer und weiter und bat eine Deffnung in der Mitte, die Seiten entfernen fich mit einer vorstehenden Spite von der Innenseite, woran die Luftrobre etwa 2" über der Ausspreizung des Knochen fest angeheftet ift. Da die Luftrobre links liegt, so verläuft der Obertheil ihrer Röhre in seinem Gintritt in die Lungen, quer über den linken Zweig des Gabelbeins in rechtem Winfel, beftet fich aber an ben Wortsat bes Schlüffelbeines und erhalt von biesem Bunkte an seine centrische Richtung gegen den Rumpf. Die ganze Länge der Luft= röhre ift 4 Boll 8 Linien." Bei jungen Bogeln ift die Luftrohre nicht fo fehr zu= fammengerollt. Dieje fonderbare Bildung ber Luftrohre hat auch Latham gen. hist. of birds X. 295 beschrieben und pl. 178 abgebildet. Die Eremplare aus bem Nor= den find etwas fleiner als die von der Gudfufte und der Anopf, welcher vom Schnabel aus in den Borderkopf aufsteigt, ift bei ihm noch höher.

Abbildung des Bogels mit einer Gruppe im Sintergrunde t. CCCXXXIV. 2642.

Bweite Ordnung. Sumpfvögel.

523. Scolopax australis Lath. Australische Schnepfe. New-Holland Snipe Lath. ind. orn. sppl. p. LXIV. gen. syn. suppl. II. 310. gen. hist IX. 242. Gould B. of Austral. XXXII. 2. Scolopax Hardwickii Gnay zool. misc. I. 16. Gallinago australis list of Birds in Brit. mus. III. p. 111. O-larcg-a Van Diem. Land.

Dberkopf tief brännlichschwarz, unter der Mitte von einem fahlen Streifen getheilt, Geficht und Kinn fahlweiß, Halbseiten, Bruft und Rumpfseiten blaß röthlichbraum überlaufen, unregelmäßig tief braun gefleckt, die Flecken größerwerdend und gegen die Rumpfseiten zu unregelmäßigen Bändern werdend; Rücken dunkel braunschwarz, Schultern tief sandgelb gefleckt und an ihren Außenfahnen blaßfahl gesäumt; Flügeldecken dunkelbraun, blaßfahl breit gespigt; Flügel dunkelbraun, alle Federn am Ende leicht weiß gefranst; die langen Seitenfedern regelmäßig braun und weiß gebändert; Mittelsbauch weiß; Unterschwanzbecken fahl, dunkelbraun gebändert; die vier Mittelschauch weiß; Unterschwanzbecken fahl, dunkelbraun gebändert; die vier Mittelschaunzschen sichwarzlichbraun, nächst der Spige mit breitem rothen Bande, unter ihm ein schmales unregelmäßiges schwarzeß, Spigen weiß; Seitenfedern abwechselnd dunkel und hellbraun gebändert, weiß gespigt; Fris dunkelbraun; Basalhälste des Schnabelß gelbslichweiß, übriger Theil dunkelbraun; Beine gelblichweiß, olivenfarbig überlausen.

Bei Vergleichung der Schnepfen von Port Cifington mit solchen von Van Diemens Land zeigen sich manche Verschiedenheiten, und deren Auffassung dürfte künftige Beobachter in den Stand seigen, zu entscheiden, ob sie gleichartig oder verschieden sind. Genaue Untersuchung zeigt, daß die Bögel von Port Cifington einen kürzeren Schwanz und die vier seitlichen Federn schmaler haben, als die von Van Diemens Land. Jene haben auch in beiden Geschlechtern 18, diese nur 16 Schwanzsedern. Si ist wahr, sie wurden in einem Theile der Mauser geschossen, sodaße es schwer ist, zu bestimmen, ob 16 die richtige Zahl sei oder nicht. Sind beide Bögel gleichartig, so verbreitet sich diese Schnepfe über Australien und Van Diemens Land mit. Gleich ihrem europäischen Vorbilde hängt ihre Amwesenheit von dem Vorkommen passender Lokalitäten ab, da dieselben Gesetze, welche die Verbreitung einer Art bestimmen, auch die Regel für die andern darbieten.

In Van Diemens Land ift sie im October, November, Dezember und Januar sehr häufig; sie ist ein trefflicher Gegenstand der Jagd und findet sich in allen niedern Moorgründen, Teichen, Vächen und in ähnlichen Lagen. Sie wiegt 5 bis 6½ Unzen und ist folglich ein wenig größer als Scolopax gallinago in Europa. Sie fliegt schwerzfälliger als diese, ist folglich noch bequemer zu schießen, auch ist sie zahmer, sigt dichter geduckt und fliegt nur eine kleine Strecke, bevor sie sich sest. Im Ausstelgen schreit

sie and, seape-scape, wie Sc. gallinago. Man sagt, sie brütet in Van Diemens Land, obwohl indessen manche der von Gould geschossenen Bögel jugendliche waren, so fand sich doch die Brütung selbst nicht. Lieutenant Breton in seiner "Excursion to the Western Range, Tasmannia" erwähnt, daß dies in der letzten Woche des August oder in der ersten des September stattsinde. Gould fand sie sehr häusig in mehrern Theisten von Neu-Süd-Wales, nirgends mehr als an den Teichen am Upper-Hunter im Movember und Dezember; aber sie war nur auf dem Durchzuge. Die Teiche und Moräste sind in dieser Zeit mit Wasser angefüllt und ziehen sie nach sich.

Mr. Gilbert ermähnt, daß der Wogel von Port Effington nur ein gelegentlicher Besucher der Halbinsel Coburg ist, wo er um die Mitte des November vorkömmt, wenn die Regenzeit beginnt und dann in einigen Wochen wieder verschwindet. Er hält sich während dieser kurzen Zeit in Morasten und offnen grafigen Wiesen, wo er nie mehr als 6 bis 8 Stück auf einmal sah und sie allezeit ziemlich schou fand.

Der Magen war mustulos und enthielt fleine Bafferinsecten und Sand.

Die Geschlechter find so ähnlich gefärbt, daß eine besondere Beschreibung un- nöthig ift.

Albbildung eines Badregen aus Ban Diemens Land t. CCCXXXV. 2643-44.

524. Totanus stagnatilis Temm. Der Teich = Wasserläuser.
Temm. Man. IV. 414. Gould B. of Eur. IV. 314. B. of Austral. XXXIV. 17.
Marsh Sandpiper.

Dberkopf und Hals gran, schwarz längs gestrichelt, Oberseite gran, Federn heller gesäumt, Plügel schwärzlichbraun; Schwanz weiß, braun gebändert; Gesicht, Borders hals und ganze Unterseite weiß; Schnabel dunkel olivengrunlich, braun gespist, Beine vlivengelblich, Fris schwärzlichbraun.

Gould schoß ein Exemplar auf den Ufern des Lower Mokai am 16. Dezember 1839. Bei Vergleichung mit europäischen Exemplaren finden sich dieselben vollkommen identisch, nur ist der australische Vogel ein wenig lichter. Das erwähnte Exemplar fraß am Ufer dicht an der Wasserscheide und war das einzige, welches Gould zu sehen bekam, weshalb er es um des sichern Besiges willen lieber schoß, als lange besobachtete, folglich über seine weitern Sitten nichts hinzussigen kann.

Abbildung in zwei Stellungen t. CCCXXXV. 2645-46.

525. Totanus griseopygius Gould. Der grausteißige Wasferläuser. Gould proceed. 22. Febr. 1848. B. of Austral. XXXIII. 4. — Grey-rumped Sandpiper. — Mul-woo-ing-a-ning-e P. Essingt. indig.

Ropf, ganze Oberfeite, hinterrucken und Schwanz graulichbraun, Borderschwingen dunkelbraun; Streif über das Auge und ganze Unterseite weiß; hals, Bruft und Seiten start braun gesprenkelt und gebändert; Bris röthlichbraun; Schnabel schwärzelichbraun, Basis des Unterschnabels scharlachroth; Beine hyacinthroth. Winterkleid: Oberseite etwas heller und die Unterseite einfarbig graulichweiß. Weibchen kaum abweichend.

Gould sah diese Art niegends außer seinen eignen Eremplaren, die in der Nähe von Port Cisington geschossen wurden, wo der Logel die sandigen Buchten und Felsen unmittelbar über der Wasserscheide besucht; sein natürliches Asyl sind die Salzwassersern und Sümpse nächst der Colonie und hier sieht man ihn zu manchen Jahreszeiten in reichen Flügen in Gesellschaft mit Kiebigen und Negenpfeisern. Das einfarbige Grau des Hinterrücken und der Schwanzdecken veranlaßte Gould zu der Benenmung des Wogels. Der Magen ist sehr fleischig und die Nahrung besteht aus Wasserinssecten und deren Larven und kleinschaligen Weichthieren.

Albbildung: Sommer: und Winterfleid t. CCCXXXV. 2647-48.

526. Actitis empusa Gould. Der Nigen-Uferläufer. Gould proc. 23. Nov. 1847. Fairy Sandpiper B. of Austral. XXXII. 17. Green Sandpiper P. Essingt. Colon.

Ganze Oberseite blaß glänzend oder bronzebraun, jede Teder mit unregelmäßigen dunkelbraunen Bänderchen, jederseits von einer schmalen blaßbraunen Linie umzogen, Basis und Spige der zweiten Schwingenreihe weiß, Vorderschwingen sehr leicht weiß gespigt; Mittelschwanzsedern blaß bronzebraun, mit einer Neihe unregelmäßiger dunkelbrauner Flecke an den Nändern; Seitensedern weiß, von unregelmäßigen vermischten dunkels und blaßbraunen Bändern durchzogen; Unterseite weiß, nur die Brustseiten und Vederschäfte der Vorderbrust blaßbraun.

Am Schwanenflusse und zu Port Cssington von Mr. Gilbert geschossen, am Schwanenflusse nur einmal gesehen. Nahe am Eingang zum Swan flatterte der Bogel von Stein zu Stein und jedesmal ruhte er auf seinen Beinen, wobei er den Schwanz unaushörlich auf: und abbewegte. Bom Bogel zu Port Essington sagt er: "obwohl einsam lebend, sah ich doch 3—4 beisammen, sie bewohnten meist die Mangle-Districte, über deren Wurzeln unmittelbar über dem Basser sie sehr thätig waren, ihre Nahrung zu suchen, beständig dabei mit dem Schwanze in Bewegung. Bufällig sah ich einzelne Eremplare an den Nändern der Inlands-Seen." — Noch kleiner als Achitis hypoleuca Europa's, aber durch die schimmernde Bronzesarbe der Oberseite verzichieden und sehr dünn über den Continent Australiens verbreitet. Obgleich Gould Eremplare aus jeder Colonie sah, mit Ausnahme solcher von der Nordfüste, traf er doch nirgends mit dem lebenden Bogel zusammen, so daß er bedauert, über dessen Sitten nichts sagen zu können.

Abbildung: Mannchen und Weibchen t. CCCXXXVI. 2649-50.

527. Terekia cinerea G. R. Gray. Die graue Tereffchuepfe. Gray List of gen. of Birds ed. 2. 88. Gould B. of Austral. XXXIV. 13. Terek Godwit. Scolopax Terek Lath. ind. orn. II. 724. cinerea Gm. I. 657. Limosa recurvirostra Pall. zool. Rosso-Asiat. II. 181. Terek Avoset Penn. arct. zool. II. 502. Terek snipe Lath. gen. syn. V. 155. gen. hist. IX. 241. Limosa Terek Temm. man d'Orn. IV. 426. Terek Godwit Gould's Birds of Eur. IV. pl. 307. Totanus javanicus Horsf. Linn. Trans. XIII. 193. Terekia javanica

Bonar, list of Eur. and Am. B. 52. Xenus cinereus Kaup. — List of Birds in Brit. mus. coll. 96.

Ropf, ganze Oberseite, Flügel und Schwanz blagbraun, mit feinem dunklen Schaftzstrich, Schultern und Vorderschwingen dunkelbraun, Schaft der ersten Schwinge weiß, zweite Reihe weiß, Schnabel am Grunde vrangebraun, zieht sich spigewärts in schwärzlichbraun, Fris schwarz, Beine braunlichorange, Gelenke vorzüglich braun.

Gould schoß ein einzelnes Exemplar dieser Art am Namoi in Neu-Süd-Wales am 12. Juli 1839 und hat weder vorher noch nachher ein australisches Exemplar gesehen. Jenes war sehr schen und ihm schwer zum Schusse zu kommen. Die Section zeigte, daß es ein Männchen war. In Java und Sumatra ist der Vogel häusig und verbreitet sich auch nach Indien und Europa, doch soviel bis jegt bekannt ist, nicht nach Afrika. — Ueber die Lebensweise ist noch wenig bekannt. Iemmint sagt, daß sie zufällig in Europa vorkömmt, in Rußland, Sibirien, am Caspischen Meere, in Japan, Sumatra und Borneo lebt und daß Exemplare von letztere Insel mit andern aus der Normandie und den Umgebungen von Paris verglichen, nicht den geringsten Unterschied bieten, daß sie an den Flususern lebt, eine wohltsnende Stimme hat und Gewürme, Insecten und kleine Muschelthiere frißt. Nach Pallas besteht das Nest aus Pflanzen und die vier Sier sind blaß olivengelb, röthlichbraun gesleckt.

Abbildung des von Gould in Australien geschoffenen Exemplars in zwei Stellungen t. CCCXXXVI. 2651-52.

528. Limosa uropygialis Gould. Die Pfuhlschnepfe mit gebändertem Bürzel. Gould proceed. Febr. 22. 1848. Birds of Austral. XXXIII. 9. Barred-rumped Godwit.

Ganze Oberseite bräunlichgrau, dunkelbraun in der Mitte und ziemlich weiß an den Rändern der Federn; Vorderschwingen braun, Schäfte weiß; Halbrücken und Oberschwanzdecken auffallend braun und weiß gebändert; Schwanz abwechselnd braun und weiß; Rehle und Bauch weiß; Hals und Bruft bräunlichgrau; Unterflügeldecken und Seiten braun und weiß gebändert; Schnabel weiß am Grunde, braun an der Spige; Fris dunkelbraun; Veine bräunlichschwarz. Jung: Nückensedern dunkler, Schwingen der dritten Reihe auffallend weißgezähnt an den Rändern.

Pitwater in Van Diemens Land, wo Gould sie in großer Menge unter Brachvögeln, Austersischern und Sandläusern sah, wie sie auf den ausgedehnten, nachten Flächen bei der Ebbe sich nährten. Auch in Spencer's Gulf und an den sandigen Usern der Mündung des Hunter in Neu-Süd-Waled kam sie ihm vor und wahrscheinlich ist sie über die ganze Küste Australiens verbreitet. Sie ist die offenbarste Vertreterin von Limosa rusa Europa's für Australien, von welcher die Bänder auf dem Hinterrücken sie bald unterscheiden, da jene hier einfarbig weiß ist. Die Lebensweise und Nahrung stimmt überein. Gould sah noch kein anderes Kleid als das abgebilbete; Mr. M'Gillivray versichert indessen, daß auch das rothbraume Kleid, dem der europäischen Art ähnlich, von ihm nach Hause gesendet worden sei.

Abbildung eines Päärchen t. CCCXXXVI. 2653-54.

529. Schoenicius albescens Gould. Oct weißliche Schlamm:
läufer. Gould B. of Austral. XXXII. 11. Little Sandpiper. Tringa albescens
Temm. col. 41. f. 2. Calidris australis Cuv. gal. d. Mus. Less. trait. 558.
Land Snipe and Least Sandpiper West-Austr. Colon.

Sommertleib: Obertopf und Oberfeite granlichbraun, schwärzlichbraun schaftestreifig, an den Rändern der Schulterfedern roftroth vertieft, leicht roth überwaschen; Tlügeldecken weiß gespitzt; Vorderschwingen schwärzlichbraun, mit weißen Schäften; Vorderfopf und Unterseite weiß; Bruftseiten dunkelbraun gesteckt, in der Mitte roftroth überlaufen; Frist bräunlichschwarz; Schnabel schwärzlichbraun; Lauf und Tuß olivensbraun. Winterfleib: ähnlich aber blaffer, ohne rothe Zeichnung, Seitenflecken der Bruft auch minder ausgedehnt.

Sould erhielt Eremplare and allen Colonien Auftraliens, von den Infeln der Bafftrafe, den Soutmann's Abrolhos an der Weftfufte, den Raine's Sufelchen in ber Torred-Strafe, und keine andere Urt auftralifcher Bogel ift allgemeiner verbreitet. Die Lebensweise trifft mit der von Schoeniclus minutus in Europa fo genau überein, baf eine besondere Beschreibung berselben nicht nothwendig ift. Niedere, flache Schiefergeftade, von tiefen Buchten und Inselden unterbrochen, falzige Mündungen und Landivitsen an den Enden kleiner Jufeln bieten ihm den gewöhnlichen Aufenthalt dar. In Ban Diemens Land fab ibn Gould zu hunderten zu Ralph Bay Red und der anliegenden Bucht, nabe an der Mündung des Derwent und ebenfo häufig war er gu Nevean Bay und in andern Theilen der Rufte der Rangarn : Infel am Gingange in Spencer's Gulf in Sudauftralien. Bebende und zierlich in seinen Bewegungen treibt er über ben Boden mit ichwindelnerregender Schnelle und bei jedem Nückzuge der Wluth jucht er bie fleinen Infecten und Seegewürme, welche feine Rahrung andmachen. Gould befam felbst nur Binterfleider und hatte er nicht noch folde mit rothem Unlauf aus Sudauftralien erhalten, jo wurde er glauben, daß biefer Wechfel bei biefer Alrt nicht einträte.

Mr. Gilbert fand ihn im Dezember brütend auf Houtmann's Abrolhos, die 2 Gier lagen in einer Höhlung, welche er in der Spalte des schwarzen Absages und Salzes gemacht hatte, der sich von der Ausspüllung vorsindet, nach dem Zurückziehen des Wassers 4—5 Ellen über der Wasserscheide hoch liegt und trocknet. Mr. Gil=bert sagt auch, daß er sich in großen Flügen um die Landseen um Perth und um Rottnest Giland sammelt, ein schwaches Piepen im Fluge hören läßt, einen fleischigen Magen hat und daß sein Fraß aus kleinen Land: und Wasserinseeten besteht. Er bemerkt ferner, daß er sich zu Port Essington in Tlügen von mehrern Hunderten sammelt und gleich dem Grünschenkel u. a. Arten der Gruppe zur Nachtzeit und während der hohen Fluth auf den Manglebäumen sist.

Abbildung dreier Bogel, der vordere heller gefärbte ohne roth ift Wintervogel. t. CCCXXXVII. 2655-56.

530. Schoeniclus subarquatus Gray. Der rothbäuchige Schlammläufer. Gray list, Brit. Mus. III. 105. Goved Birds of Austral. XXXIII. 10. Scolopax subarquata Gree. syst. nat. I. 658. Tringa subarquata Reichenbach, vollst. Naturgesch. Böget Renholl. II.

TEMM. man. II. 609. Pelidna subarquata Steph. Cont. of Shaw's gen. zool. XII. 96. — Pygmy Curlew Brit. Orn.

Sommerkleid: Oberseite tief rostroth, mit dreieckigen schwarzen Federslecken; Flügel dunkel graulichbraun; Oberschwanzdecke weiß; Schwanz grau, schwarz und roth gebändert, Kopf schwarz und weiß gesteckt; ganze Unterseite tiefroth; Schnabel und Beine schwarz, licht olivenfarbig überlausen; Frist dunkelbraun. Winterkleid: Hintersicken weiß; übrige Oberseite graulichbraun; Unterseite weiß, Bruft zart grau überlausen. Jung: Oberseite dunkelbraun, jede Veder grau gesäumt, Brust querüber braun überlausen.

Wenig Wögel Australiens stimmen ganz mit denen Indiens und Europa's überzein, aber bei gegenwärtiger Art ist es der Fall. Diese Art scheint über die Küsten von ganz Australien verbreitet, doch immer nur dünn zerstreut; aber es dürste keine Gegend vorkommen, in welcher sie nicht zu einer bestimmten Zeit erschiene. So wie die übrigen Strandläuser gehört dieser nur dem eigentlichen Seestrande und den Flußzusern an. Der Federwechsel von grau in roth, wodurch der Vogel im Sommer so auffällig wird, tritt in Australien genau in der entgegengesetzen Jahreszeit ein. Von den drei Exemplaren in Gould's Sammlung wurde eins auf der Nottnests Jusel, ein anderes im Jamern von Westaustralien, ein drittes zu Port Macquarie in Renschdes geschossen.

Albbildung: Sommer= und Winterfleid t. CCCXXXVII. 2657-58.

531. Schoeniclus magnus Gould. Der große Schlammläufer. Gould proc. 22. Febr. 1848. B. of Austral. XXXIV. 14. Great Sandpiper.

Dberkopf und Hals bräunlichgrau, braun schaftstrichig; Ruden und Flügel braun, bräunlichgrau breit gefäumt; Worderschwingen schwärzlichbraun, Bürzel weiß, jede Veder braun gespitt; Schwanz bräunlichgrau; Bruftsedern dunkelbraun, am Ende mit

Tug und Bris olive.

Nordfüste von Australien Brit. Mus. Schwanenfluß, Sammlung von Hon. Charles Reville. Einer von den wenigen Bögeln, die Gould nicht für seine Sammlung erhalten, aber eine der eigenthümlichsten Tringae, da sie ganz die Größe des Kampschahnes erreicht, in der Gestalt aber gleicht sie den echten Strandläusern. Bei Bergleichung mit einem Bogel, welcher im Museum der oftindischen Compagnie den Namen Totanus tenuirostris Horse. führt, erscheint er diesem sehr nahe verwandt.

weißem Mond; Bauch und Unterschwanzdecken weiß, Seiten braun gefleckt; Schnabel,

Albbildung t. CCCXXXVII. 2659.

532. Numenius australis Gould. Australischer Brachvogel.

Gould proc. V. 135. B. of Austr. XXXIV. 3. Australian Curlew. — Wid-joo-onong West-Austr. Murray Riv. indig. Man-do-weidt P. Essingt. indig. — Curlew Colonist.

Dberkopf und Halbrücken schwärzlichbraun, jede Veder fahl gefäumt; Rücken schwärzlichbraun, jede Veder unregelmäßig röthlich fahl an den Rändern gefleckt; Flu-

geldecken schwärzlichbraum, graulichweiß gesäumt; dritte Neihe braum, an den Seiten unregelmäßig lichtbraum gesteckt, Hinterrücken und Oberschwanzdecken dunkelbraum, an den Rändern graulichfahl gebändert; Schwanz lichtbraum, dunkelbraum gebändert, große Flügeldecken schwärzlichbraum, leicht weißgespilt, Vorderschwingen 1—5 dunkelbraum weißschaftig, übrige und zweite Neihe unregelmäßig unterbrochen weiß gebändert; Gessichteite, Kehle und ganzellnterseite blaßfahl, mit seinen schwarzbraunen Schaftstrichen, Grundtheil des Schnabels fleischfarbig, olivenfarbig überlausen; Spigenhälfte tief dunstelbraun, Beine bläulich bleifarbig; Fris dunkelbraun. — Beide Geschlechter gleich.

Ganz Australien. Gonld erhielt Exemplare von Port Cssington, dem Schwanenflusse, Südaustralien, Neu-Süd-Wales, Ban Diemens Land und den ganzen Inseln
der Baßstraße, aber nirgends häusiger als in Van Diemens Land, wo er in der Nachbarschaft der Flüsse und Sümpse in Flügen vorkömmt, eine sehr ähnliche Stimme
hören und ein sehr ähnliches Benehmen beobachten läßt, wie der Brachvogel in Guropa. So wie dieser rennt er auch über die nackten Flächen am Strande bei der Ebbe und frist da verschiedene Mollusken. Er wiegt etwa 2 Pfund. Der Magen
war sleischig und enthielt Ueberbleibsel von Schalthieren, Krabben u. f. w. Zum
Brüten dürste er die Höhen von Van Diemens Land oder Australia selix besuchen.

In mehrern Fällen sind Vögel ganz entfernter Welttheile einander so ähnlich, daß man sie anfangs für einerlei hält, bei sorgfältiger Untersuchung stellt sich aber heraus, daß sie einander nur vertreten. Nirgends scheint diese Vertretung so auffallend, als in Australien, da nicht wenige, sondern sehr viele Fälle vorkommen, daß euros päische Vögel und solche von Nord-Indien hier so repräsentirt sind, daß man glaubt, man sähe sie selbst. Der gegenwärtige Vogel genauer betrachtet, hat einen längeren Schnabel, als der in Europa; Hintersicken und Oberschwanzdecken sind braun anstatt weiß gebändert und die Unterseite sahl überlaufen.

Abbildung: Der Bogel liegend t. CCCXXXVIII. 2660.

533. Numenius uropygialis Gould. Der weißsteißige Brachsvogel. Gould proceed. VIII. 175. Birds of Austral. XXXI. 15. Australian Whimbrel. — Man-do-weidt P. Essingt. indig.

Dbertopf braun, mit schmalem, unregelmäßigem, fahlweißem Streif über der Mitte; Bügel und ein Streif hinter dem Ange braun, ein breiter Streif hinter dem Ange, Hals und Bruft fahlweiß, mit braunen Schaftstrichen; Mittelrücken und Schulztersedern dunkel olivenfarbig, an den Nändern lichtfahl gesleckt; Flügeldecken ebenso, heller, gesleckt; Vorderschwingen schwärzlichbraun mit hellen Schäften; Hinterrücken und Dberschwanzdecken braun und weißlich gebändert; Schwanz blaßbraun, dunkelbraun bandirt, Kinn, Unterbauch und Unterschwanzdecken weiß; Schnabel schwärzlichhornfarbig, Basis fleischsparbig; Brust graulichschwarz. — Weibehen nur anatomisch unterscheidbar.

Kleiner noch als N. phaeopus, der Sinterrücken gefleckt und gebändert, auftatt daß er bei jenen reinweiß ift. Uebrigens kommen aber beide so überein, daß die Besichreibung auf beide passen könnte. Der auftralische Vogel ift indessen blasser braun als der Europa's.

Heber gang Auftralien und Ban Diemens Land verbreitet, wo die Dertlichfeit ihm

zusagt, welche auch dieselben sind wie bei N. phaeopus, so daß sie keiner Angabe bedürsen. Gewöhnlich erscheint er in starken Flügen auf moorigen Strecken, an den Usern der Flüsse in ähnlicher Lage. Gould schoß mehrere am Hunter in Neu-Südz Waled, konnte aber das Nest niemals entdecken und vermuthet, daß er mehr im Insuern brüten möge.

Abbildung beider Gefchlechter t. CCCXXXVIII. 2661-62.

534. Numenius minutus Gould. Der kleine Brachvogel. Gould proc. VIII. 176. B. of Austral. XXXI. 16. Little Whimbrel.

Dberkopf dunkelbraun, zart fahl netzartig gezeichnet; Bügel und ein Streif hinter dem Auge fahl; Rücken, Seiten und Vorderhals fahl, fein schwarzbraun schaftstrichig; ganze Oberseite schwärzlichbraun, mit einer Neihe dreieckiger sandgelber Flecken um die Ränder der Federn; Schultern, Vorder= und hinterschwingen schwärzlichbraun, letztere mit weißen Schäften; hinterrücken und Schwanzdecke dunkelbraunfahl; Seiten und Unterseite der Flügel tieffahl, regelmäßig braun gebändert und pfeilsleckig; Frissichwarz; Schnabel an der Basis fleischfarbig, übrigens olivenbraun; Fuß bläulich fleischfarbig.

Sould tödtete ein paar aus einem Fluge von etwa 20 Stück, welche er über der Rennbahn zu Maitland in Neu-Süd-Wales am 4. April 1839 antraf. Sie flogen beständig auf und freisten, manchmal eine Meile weit, kamen dann zurück, setzen sich und rannten schnell über den Boden wie Negenpfeifer. Nur dies eine Mal kamen Gould während seines dortigen Ausenthaltes diese Wögel vor, daher er auch nicht im Stande ist, etwas über ihre Lebensweise und ihre Verbreitung zu geben und bes merkt nur, daß er noch ein Stück von Port Essington erhielt.

Abbildung beider Geschlechter t. CCCXXXVIII. 2663-64.

535. Botaurus australis Gould. Die australische Nohrdommel.

Cuv. Par. Mus. Less. trait 572. Romb. ic. av. t. CCCII. 2453. Gould Birds of Austral. XXX. 2. — Bur-den-etch West-Austr. indig. — Australian Bittern.

Kopf und Halbrücken purpurbraun; Rücken und Schulterdecken duster purpurbraun; Flügel fahl, auffallend und groß schwarzbraun gesleckt; Ohrdecken rehfarbig; Kehle und ganze Unterseite tief rehfahl, mit unregelmäßigen braunschwarzen Mittelsslecken, an der Untergurgelgegend am dunkelsten; Schnabel gelblicholive, bei andern grünlichhornfarbig; Augengegend und Beine schön blaßgrün; Fris gelb, bei andern etwas lila (lalaered). — Weibchen kleiner, sonst gleich.

Die auftralische Nohrdommel ist zwar nirgends häufig, aber doch so allgemein über das Land verbreitet, so weit es Sümpse und schilfige User giebt, daß wenige Districte von dieser Beschaffenheit vorkommen, wo sie nicht entdeckt werden könnte. Da dergleichen Lagen in Ban Diemens Land häufiger vorkommen, so ist sie auch daselbst häufiger, als anderswo. Ein schönes auf den Torrens gefangenes Exemplar erhielt Gould während seines Ausenthaltes in Abelaide von Mr. Dark, dem Derzausseher; ein anderes schoß er selbst am 1. Juli 1839 oberhalb Gleeson's Station,

auf der Reise zum Murray und dann bekam er andere zu Illawara und auf Ban Diemens Land zu Gesichte. Capitan Sturt erwähnt, daß er sie häusig in den Sümpsen im Innern gesunden, in der Nachbarschaft des Flusses Macquarrie und Mr. Gilbert sendete sie aus Westaustralien. In Lebensweise und Sitten, auch in der Art zu fliegen gleicht sie ganz der europäischen Rohrdommel und so wie diese frist sie auch Tische, Frösche, Wassersalamander, Wasserthiere aller Art und Insecten; sie besitzt einen großen häutigen Magen.

Abbildung beider Geschlechter t. CCCXXXIX. 2665-66.

536. Ardetta pusilla Gould. Das fleine Reiherlein. Gould B. of Austral. XXX. I. Minute Bittern. Ardea pusilla Vieill. N. Dict. XIV. 432. Enc. méth. orn. III. 1128. Wagl. syst. av. sp. 44. Ardea maculata Lath. ind. orn. sppl. LXIV. Vieill. N. Dict. XIV. 432. Enc. méth. orn. III. 1128. joung? — Spotted Heron Lath. gen. syn. sppl. II. 305. Gen. hist. IX. 73. young?

Derkopf, Nüden und Schwanz bronze grünlichschwarz; Borderhals fahl, an den Seiten von Kopf und Hals in tief nußbraum ziehend, vorn vom Kinn an der Halsmitte läuft ein breiter, unregelmäßiger, röthlichbrauner Streif herab, jederseits an der Bruft ein Fleck von schwarzen Federn, welche tief fahl gesäumt sind; Flügeldecken blaßfahl, mit einem schönen kastanienbraunen Fleck auf der Schulter und einem verwaschenen von derselben Farbe längs des Flügelrandes; Vorderschwingen schieferschwarz, Naum um das Ange, Schnabel und Beine gelb; Firste grünlichschwarz; Fris orange.

Deib hen: Kopf und Rücken nußbraun; Flügeldecken tief fahl, zieht an den Spitzen der Decksedern und der Hinterschwingen in Außbraun; Vorderschwingen grau, braun gespitzt; Schwanz schwarz; Halsseiten blaß nußbraun; Vorderschle und Ilnterseite weiß, mit fahlrothen Mittelstreisen und schmalen braunen Schaftstreisen; der braune Unlauf waltet vor und bildet einen auffallenden Fleck unter der Kehle. Also gessekt, auch kleiner als Männchen.

Eremplare besinden sich in Gould's Sammlung und in der der Linneam Society zu London; er ist aber sehr selten und es ist von ihm noch wenig bekannt. Während seines Ausenthaltes in der Gegend ersinhr Gould, daß die wenigen bekannten Eremplare zwischen Sydney und Botany Bay erlegt worden sind. Gould hatte oft Geslegenheit zu bemerken, wie in Australien europäische Formen durch ähnliche Arten verstreten sind. Dies ist auch hier der Fall, da der Bogel die Ardea minuta hier reprässentirt, aber obwohl in der Färbung sehr ähnlich, doch etwas kleiner ist, und dessen Sitten noch von Bewohnern genan bekannt gemacht werden mögen.

Abbildung beider Gefchlechter t. CCCXXXIX. 2667-68.

537. Ardetta stagnatilis Gould. Das Teich-Neiherlein. Gould proceed. Nov 1847. B. of Austral. XXXI. 9. Little Grey Bittern Colon. — Wör-yorl Port Essingt, indig.

Obertopf, Schopf und ein Pinsel unter jedem Auge schwarz; Hale und ganze Unterseite graulich gelbfahl, dunkler am Bauch und den Unterschwanzdecken; die verslängerten Rückensedern schwarzblaugrau; Schäfte heller; Flügeldecken dunkel schiefers

gran, schmal fahlweißlich gefäumt; übrigens ber Flügel und ber Schwanz dunkelsgran; Frist lichtgelb; nackte Augenringe und Augenlider guttagelb; Dberschnabel und Schneide des Unterschnabels sehr dunkel röthlichbraun, Unterschnabel übrigens ölgrün; Schienbein und Hintertheil des Laufs schön gelb; Beine übrigens brännlichgelb. — Jung: ganze Oberseite schiefergrandraun, an der Spige aller Flügelsedern ein dreischiger weißer Fleck; Kehle weiß, dunkelbraun schaftstreifig, Bruftsedern mit weißen, an den Seiten schwarzgesäumten Schaftstreisen.

Biemlich häufig um Port Gffington und anderwarts an der Rufte von Nordauftralien, wo er fich am liebsten auf den kleinen Inselchen aufhält, welche mit Mangle: gebufch bedeckt find, und in den niedern fumpfigen Landzungen. Borzugsweise bieten die dichten Manglegebuiche ihm Aufenthalt dar, in deren Schatten er herumrennt, um feine Nahrung zu suchen, welche da fehr mannigfaltig fich darbietet, fo Fische, Ern= ftenthiere, gablreiche Seegewürme und Infecten. Bahrend ber Fluth, wo ber Schlamm und die Burgeln der Manglebaume mit Baffer bedeckt find, halt fich der Bogel auf den höhern Zweigen, wo er bewegungelos fitt, bis die Fluth fich gurudicht und feine Nahrung wieder angehäuft ift. - Dbwohl in der Regel einsam, erscheint er bennoch bisweilen in ansehnlicher Angahl. Mr. Gilbert fand eine Colonie brütend an zwei fleinen Infelden in der Corallenbucht, nabe am Gingange jum Safen von Port Ihre bis auf 30 Refter waren auf Manglebaumen und Zweigen bes gelbblühenden Sibistus; fie waren fehr zerbrechlich, nicht über 6 Tug über dem Boden, bestanden aus einigen fleinen Zweiglein, welche auf den horizontalen Zweigen querüber gelegt waren und jedes Reft enthielt zwei Junge oder zwei einfarbig blag: grune, 15 Boll lange und 11 Boll breite Gier.

Albbildung beider Gefchlechter t. CCCXXXIX. 2669-70.

538. Ardetta macrorhyncha Gould. Das großschnabelige Meiherlein. Gould proc. Febr. 22. 1848. B. of Austral. XXXIV. 2. Thick-billed Green Bittern.

Dber: und Hingelocken grünlicholive; Flügelbecken schmal tiefroth gesäumt; Bordersseite und Flügeldecken grünlicholive; Flügeldecken schmal tiefroth gesäumt; Bordersschwingen und Schwanz schiefergrau; Afterstitig, zweite Schwingenreihe und alle außer den 3—4 äußern Borderschwingen mit unregelmäßig dreieckigem weißen Fleck an der Spige; vorn an Kehle und Halb ein breiter weißer Streif, dessen Federn mit schwarzem lanzetlichen Mittelsleck bis auf die Brust herab; Kopf- und Halbseite nebst Unterseiten fahlbraum grau gemischt; Oberschnabel dunkel röthlichbraun, Grundtheil des Unsterschnabels ölgrün; Schienbein und Hintertheil des Laufs schöngelb; Beine übrigens gelbbraun.

Dstüste Neuhollands. Gould beobachtete zwei Exemplare, welche dicht auf ihrem flachen Reste auf einem Manglebaume faßen, welcher auf Garden Eiland nächst der Mündung des Hunter wuchs. Er lebt in den Manglesümpfen und hat alle Sitten und Bewegungen wie A. stagnatilis und frist so wie diese Art Krabben und undere Krebsthiere, welche da in Menge sind. Von A. stagnatilis und javanica untersicheidet er sich durch stärkeren Schnabel, größeren Kopf und ist überhaupt größer.

Albbildung beider Geschlechter t. CCCXXXIX. 2671-72.

539. Ardea leucophoea Gould. Der weißfahle Reiher. Gould proceed. 1848. 9. Mai. Australian Heron B. of Austral. XXXVI. 3.

Verderkoff, Obertheil des Federbusches, Borderhals, Brust: und Bug: und Schulterrand weiß; Kopfseiten und Untertheil des Federbusches tief glänzendschwarz, am Vorderhals ein paar Neihen lanzetliche schwarze Streisen, an den Seiten gelbbraume Bischflecken; ganze Oberseite, Flügel und Schwanz dunkelgrau, die gestreckten Rückensedern ziehen in weiß; erste und zweite Schwingenreihe dunkel schieferschwarz; Seiten und Unterflügel grau; Bauch weiß, durch eine Neihe schwarze Federn von dem Grau der Seiten getrennt, Unterschwanzdecken und Schienbein weiß; Schnabel gelb; Lauf und Kuß olivengrün. Jung: ganzer Federbusch schwarz, ganze Oberseite graulichbraun; Unterseite braun und weiß gestreift.

Während seines Ausenthaltes im Junern von Australien im J. 1839 sah Gould ein schwines altes Exemplar dieses prächtigen Reihers, aber obgleich er alle mögliche List anwendete, ihn zu erhalten, so entging er ihm doch; späterhin erhielt er einen Balg direct von ReussüdsWales; er sah noch mehre Exemplare von Indien, von wo aus er sich allerdings durch das innere Australien zu verbreiten scheint. Er ist bei genauer Vergleichung größer, als die europäische A. einerea, die Schnabellinie ist bei diesem gerade, hier aber auswärts strebend, übrigens sind sie sehr ähnlich.

Abbildung des alten und jungen Bogels t. CCCXL. 2673-74.

540. Ardea rectirostris Gould. Der gerabschnabelige Neiher. Gould proc. XI. 22. B. of Austral, XXXIII. 15. Great-billed Heron. — Oo-loo mung-a Port Essington indig. nach Mr. Gilbert. Maitch P. Essington indig. nach M'Gillivray.

Kopf, Hals und ganze Oberseite weinrothbraun; einige Nückensedern mit schwachen weißlichen Schaftstreisen; Borderschwingen und Schwanz graulich verwaschen; Kinn weiß; Borderhals und ganze Unterseite graulichbraun; die langen Federn der Oberbrust mit weißem Mittelstreif; Iris gelb; Schnabel schwärzlichbraun; Basalhälste des Unsterschnabels gelblichweiß; Spigenhälste gelb; Beine grünlichgrau; Hintertheil des Lanfs und Junenseite des Fußes gelblichgrau.

Halbinsel Coburg an der Nordfüste Australiens, wo ihn Mr. Gilbert am 5. Tebrar brütend antras. Er sagt, er lebe einsam und finde sich nur in den entlegensten Buchten oder in den offenen Strecken der Mangledistriete. Dr. Sibbald verschaffte ein schönes altes Exemplar und Mr. M'Gillivray glückte es, in dem großen Manglesumpse, welcher Wan-man-mema heißt, ein Junges zu schießen; es war außersordentlich schen und vorsichtig in seinen Bewegungen und er hatte große Milhe, auf dasselbe zum Schusse zu kommen. Nach Mr. Gilberts Beobachtung war das Nest, etwa 80 Tuß hoch über der Erde in dem ausgebreiteten Gabelaste einer Melalenea bestand aus einer äußern Lage von startem Stockholz mit kleinem Reisig ausgelegt und enthielt zwei licht aschgraue Gier. Bei der Entdeckung weigert sich der Bogel hartnäckig, sein Nest zu verlassen und anstatt des ranhen Reihergekrächzes läßt dieser einen beträchtlich langen Ton hören, der zugleich wie ferner Donner klingt, sich aber schnell wieder in das Stöhnen eines Sterbenden verwandelt. Mr. Gilbert erhielt

nur den jungen Vogel, den Gould in seiner Sammlung besitzt; ein alter befindet sich im britischen Museum. Der Magen ist häutig, die Nahrung sind Fische. Abbildung des alten Vogels t. CCCXL. 2675.

541, Herodias pannosus Gould. Der dunkle Silberreiher. Gould proceed. Novb. 1847. B. of Austral, XXXI. 10. Sombre Egret.

Schwärzlich schieferfarbig, Reble reinweiß.

Gould erhielt nur ein einziges Exemplar ans der Nachbarschaft von Port Stephans im J. 1844. Seine dunkle Färbung wie sein schlanker Ban zeichnen diese Art vor den andern dieser Gruppe aus. Frgend eine Notiz über die Lebensweise des Logels war nicht beigefügt.

Abbildung t. CCCXLI. 2676.

542. Herodias jugularis Gray. Der fehlstreisige Silberreiher.
Gray list of B. of Brit. Mus. III. 80. Gould B. of Austral. XXXIII. 16. Blue
Reef Heron. Ardea jugularis Forst. ic, ined. t. 114. coerulea var. Lath. Matook Viell. Blue Crane P. Essingt. Colon.

Schieferschwarz; Mittelftreif vom Kinn bis über den Vorderhals gelb, bei andern weiß; lange Schultersedern und lanzetliche Brustsedern graulich überlausen; Schnabel blaß gelblichgrün, Zügel ölgrün*), Beine blaß gelblichgrün; Schienbein und Vorsderseite des Laufs aschgrau; Sohlen unreingelb. Weibchen gleich.

Ueber alle Ruftenlander bes Continents von Auftralien verbreitet, auch in Reufeeland vorkommend; vorzüglich die Seefufte bewohnend. Am liebsten halt er fich an felfigen Ruften, und aufgescheucht fliegt er nur eine furze Strecke nach bem Meere bin, fommt wieder gurud und verbirgt fich auf einer hervorragenden Stelle, von wo aus er in Sicherheit die Gegend rings überschaut. Er fcheint Rrabben und Schalthiere gu freffen; ber Magen war ziemlich fleischig und enthielt die Ueberbleibsel jener Thiere. Daher bedarf er des fraftigen Schnabels und der ftarten Beine. - Mr. M'Gil: Livray fagt: "Dieje Herodias bewohnt die Inseln der Nordfüste von Australien und die Torred-Strafe und ift von der Steinbockgruppe 23° 30' S. bis weit nördlich nach der Daruley-Jusel 9° 35' S. häufig verbreitet. Gie sucht ihre Rahrung im feichten Baffer an den Corallenriffen um die mit Bufchholz bewachsenen Infeln herum, und obschon eigentlich ein schener Bogel, besonders wenn er von Menschen aufgeschreckt wird, so erfolug ich ihn boch einmal auf ber Neiher-Infel mit einem Stocke. Das Neft fieht gewöhnlich auf einem Baume, aber auf diefer Jusel fand ich teins, so auch auf bem Rainc-Inselden und anderwärts. Er brütet zwischen Teloschluchten, wo hohe Baume find, wie auf Domaga oder Kent's Giland, wo das Reft nahe am Gipfel ftand; auf Dugong Eiland befand es fich an der Wurzel eines Baumes auf einem niederen Strunke, halb auf einem niedern Busche. Gie find seicht, 18 Boll im Durchmeffer, aus kleinem Reifig gebant und mit feinen Zweiglein ausgelegt, Die zwei Gier blaß

^{*) &}quot;lores dull oil-green", aber weber bie Albbildung noch ber wenigstens trodne Begel in Natur zeigt ölgrüne Bügel.

bläulichweiß, 13" lang, 14" breit." Mir. Strange sagt: "ich erhielt Exemplare zehn Meilen nördlich von Sydney Heads, er scheint auf felsige Klippen und Felsschluchten beschränft, wo er sehr beschäftigt ist, den Schaum des Meeres, der ihn bespült, zu bestämpfen. Er ist änßerst schen und wachsam und hält sich nie lange auf einer Stelle." Mr. Gilbert bemerkt in seinen Notizen von Port Essington: "er ist häusig auf den kleinen Inseln und Felsen, welche unmittelbar am Lande liegen. Er hält sich das ganze Jahr hindurch gesellig und ich bemerkte, daß er sich vor und nach der Brütezeit welche in den August fällt, zu großen Flügen versammelte. Das Nest wird auf dem Boden aus Neisig erbaut, ist vollkommen rund und 12—18" hoch, mit beträchtlicher Vertiesung zur Aufnahme der Eier; es steht stets im Dickicht des Unterholzes und so nahe an einer Felsenkante als möglich. Auf einem kleinen Felsen fand ich 15 dieser Nester, an denen einige so nahe beisammen standen, daß sie fast einander berührten. Eier fanden sich zwei, anderwärts drei." Gould exklärt das Abweichende dieses Bestichtes aus der verschiedenen Beschaffenheit des Ortes.

Abbildung: Männchen und Weibchen t. CCCXLI. 2677-78.

543. Herodias Greyi Gray. Grey's Silberreiher. Gray list of B. in Brit. Mus. III. 80. B. of Austral. XXXIII. 17. White Reef Heron.

Schneeweiß, Schnabel gelblich strohgelb, Firste und Spige etwas dunkler schattirt, Fris primelgelb, Augenlider schöngelb; Zügel und Angengegend duster grünlich; Beine gelblichgrün; Sohlen orange, Nägel blaß hornfarbig, hintere dunkler, vordere Zehenschilder blaulichschwarz.

Ueber die gange Rord: und Oftenfte Auftraliens häufig, jo weit niedere Infeln und Corallenriffe parallel mit der Rufte verlaufen. In Größe und Geftalt II. jugularis ähnlich, jo daß Gould lange Zeit ihn nur für einen Albino diefer Art hielt, was auch Andere glaubten, während Dir. Di' Gillivray behauptet, dag er eigene Art fei. Gould hat aber den Berdacht, daß dies nicht jo fei. Er bevbachtete ihn nicht felbst, aber Mr. M'Gillivray traf ibn mabrend der Unwesenheit des Wachtschiffes Tly öfters und gab über ihn folgende Nachricht: "Deshalb, weil diefe und die dunkelgefärbte II. jugularis immer beifammen vorfamen, betrachtete ich beide als diefelbe Art in verichiedenem Zustande des Gefieders, da Größe und Verhältniffe übereinstimmen und war überrascht, daß dennoch ein llebergang von blau in weiß oder umgefehrt nicht beebachtet wurde. Endlich auf Dugongs Giland wurde ich dadurch, daß ich halber= wachsene Junge fand, welche die Farbe ihrer Eltern annahmen, überzeugt, daß fie verichiedene Arten find. Dr. Muirhead R. R., den ich darauf aufmerkfam gemacht hatte, beobachtete bies zuerft und theilte mir es mit. Die Sitten beider Arten find gleich und fie verschaffen fich ihre Rahrung auf Diejelbe Weije in feichtem Waffer auf ben Corallenriffen, welche die niedern Infeln umgeben. Refter und Gier find gang gleich, aber das Junge Diefer Alrt ift fogleich im Diefte weiß.

Auf der Abbildung noch zwei Bögel und ein Schwarm im Gintergrunde t. CCCXLI. 2679.

544. Herodias plumiferus Gould. Brustbuschiger Silberreiher. Plumed Egret Gould Birds of Austral. XXXII. 1. — Proceed. 2001. Soc. 23. Nov. 1847.

Ganz weiß, Schnabel und Angengegend gelb; Tuß und Lauf schwarz; Schiensbein in fleischfarbiggelb ziehend.

Keine Art der schönen Gattung Herodias ist interessanter, als diese, denn sie hat nicht allein die gewöhnlichen Schmucksedern dieser Gattung, welche vom Rücken auszgehen, sondern auch eine schöne Masse gleichgestalteter vom Unterhals und der Brust herabhängen. In Größe steht die Art zwischen II. syrmatophora und II. immaculata. Gould besitzt ein Exemplar vom Namoi im Süden Australiens und ein andres von der Nordfüste und ein drittes von der Torrese Straße, welches also die weite Verbreitung dieser Art beweist. Letzteres hat keine verlängerten Federn und wahrscheinlich geshören dieselben nur der Brütezeit an.

Abbildung etwas unter ber natürlichen Größe t. CCCXCI. 2680.

545. Strepsilas interpres Leach. Der bunte Steinwälzer. Leach Cat of Brit. Mus. 29. Steph. Cont. of Shaw's zool. XI. 520. pl. 39. Gould B. of Austral. XXXIV. 15. Turnstone. — Tringa interpres Linn. S. N. I. 248. Lath. ind. orn. II. 738. Strepsilas collaris Temm. man II. 553.

Alt: Borderfopf, Angenbrauen, ovaler Fleck vor jedem Auge, Mitte der Kehle, Ohrdecken, Genick, Unterrücken, Bauch und Unterschwanzdecken weiß; von Auge zu Ange verläuft ein schwarzes Band über den Vorderfopf, welches unten in der Schnabelmitte auftrifft; vom Grunde des Unterschnabels zieht sich schwarz zum Auge aufwärts, erhebt sich nach hinten zum Genick, bedeckt den Vorderhals und die Brust und spaltet sich gegen die Einlenkung des Flügels; Mantel und Schulterdecken röthlichbraum, unregelmäßig schwarz gescheckt; Bürzel schwarz, Flügel schwarz; Grundtheil der Inenensahne und Schaft der Vorderschwingen weiß; zweite Neihe breit weiß gespist; so entsteht ein auffallendes Band schief über den Flügel; Schnabel schwarz; Beine orange, dunkler an den Gelenken. We i behe n im Alter gleichfarbig mit dem Männchen, doch minder schön. Jung: ganze Oberseite und Brust braun und schwarz gesteckt; weiße Kehlzeichnung weit größer, nur eine Spur von weißen Flecken im Gesicht und am Genick.

Ift irgend ein Vogel über die Erdfugel, vorzüglich die Meeresküfte, verbreitet, so ist es der Steinwälzer. Gould fand keinen Unterschied an Eremplaren von Ausstralien und aus Europa, auch die aus Amerika bieten nicht hinlängliche Unterschiede, um sie zu trennen.

Gould konnte an keiner Rufte Auftraliens den Brüteplatz finden und bemerkt, daß im Süden des Continents und auf Ban Diemens Land selten alte Bögel vorstommen, während unreife sehr häufig sind. Im Gegentheil sind wieder die meisten Exemplare von Naines Islet u. a. Theilen der Torred-Straße alte Bögel im vollen Prachtkleide. Wahrscheinlich enthalten demnach die nördlichen Theile Australiens die Districte, wo sie brüten, und die Jungen machen jährliche Wanderungen nach dem Süden und zerstreuen sich über alle Theile der Küste Südaustraliens, die Inseln der

Bagifrage und Ban Diemens Land, werben alle so wie die Houtmann's Abrothos der Westfüste von ihnen besucht. Das Benehmen und die Lebensweise unterscheiden den Bogel nicht von dem in Europa. Beide fressen Seethierchen, tleine Wasserinsetten, zweischalige Muschelthiere und Arebsechen, welche er dadurch, daß er die Steine mit dem Schnabel umdreht, sich aufsucht, daher er im Volke Steinwälzer genannt wird.

Abbildung beider Geschlechter t. CCCXLII. 2681-82.

546. Hiaticula monacha Gray. Der Monnen-Uferpfeifer. List of Birds in Brit. Mus. Coll. III. 70. Gould B. of Austral. XXXIV. 16. Charadrius Monachus Géoffr. Mus. Par. Wagl. syst. av. sp. 15. Ch. cucullatus Vieill. N. Dict. 136. Aegialitis Monachus Gould in Syn. of B. of Austral. II.

Männchen: Kopf, Vorderhals, Band von da nach dem Riden rußichwarz; Halsrücken und ganze Unterseite weiß; Rücken, Schultern und dritte Schwingenreibe graulichbraun; Flügelmitte und Grundtheil der Innenfahne der ersten und zweiten Schwingenreihe weiß, übrigens schwarz; zwei Mittelschwanzsedern schwarz, die drei nächten jederseits am Grunde und der Spitze weiß und schwarz in der Mitte, übrige Verdern ganz weiß; Fris gelblich oder orangebraun; Augenlider schwarz; Beine fleischfarbig. — Weib chen: Oberkopf schwarz und weiß gesteckt; Gesicht und Kehle weiß, nur ein schmaler schwarzer Streif am Grunde des Hinterhalses. Jung: dem Weibchen ähnslich, aber die Vedern am Rücken und der Oberseite bräunlichschwarz gefranft.

Südaustralien. Dieser zierliche Regenpfeiser ist über diese Kusten allgemein verstreitet, aber noch häusiger auf Ban Diemens Land und den Inseln der Baßstraße, als sonst irgendwo. Gould beobachtete ihn nirgends weiter landeinwärts, nicht so an den niedern salzigen Sümpsen nächst der Kuste, worin er also vom sonst so ähnlischen europäischen Bogel abweicht. Gould fand oft die zwei Sier in einer seichten Bertiefung unmittelbar über der Basserscheide. Sie sind der Unterlage so gleich, daß man sehr Achtung geben muß, um sie zu sinden. Sie waren steingrau, mit zahlreischen kleinen, unregelmäßigen, bräunlichschwarzen Sprenkelsleckschen versehen, 1½" lang, 1½" breit. Während er über die sandigen Flächen trippelt, was sehr zierlich aussieht, wird besonders der schwarze Kopf des Männechens sehr auffallend.

Abbildung beiber Geschlechter t. CCCXLII. 2483-81.

547. Charadrius veredus Gould. Der braune Negenpfeiser. Gould proc. Febr. 22. 1848. B. of Austral, XXXIII, 8. Brown Plower.

Derkopf und ganze Derfeite braun, jede Feder schmal sahlgestranst; Bors derschwingen schwärzlichbraun; Schaft der ersten weiß; Schwanz braun, schmal weiß gesäumt, das Braun von der Mitte aus heller; Gesicht, ein breiter Streif über dem Auge und Kinn sahlweiß; Seiten und Halbrüchen und Brust fahlbraun, übrige Unterseite weiß; Iris sehr dunkelbraun; Beine und Tuß bräunlich sleischfarbig; Schnabel dunkelbraun.

Mr. Gilbert befam ein Exemplar zu Port Effington und ein zweites wurde durch Mr. Strange von Sydney an Gould gesendet, außer denen er nur noch

eins zu sehen bekam, also ein seltner Wogel Australiens. Er ähnelt fehr den Morisnellen, indessen versetzte ihn Gould unter Charadrius, bis seine Sitten bekannt find und bis man weiß, welchem Federwechsel er bei der Mauser unterliegt und ob die abgebildeten Wögel wirklich alte Eremplare find.

Abbildung zweier Bogel t. CCCXLII. 2685-86.

548. Charadrius xanthocheilus Wagl. Der gelbgescheckte Regenpseiser. Wagl. syst. sp. 36. Jard. Sekb. ill. II. 85. Gould B. of Austral. XXXI. 8.

Sommerkleid: Ganze Dberseite und Schwanz sehr dunkelbraun, jede Feder mit einer Reihe länglicher, gelber und weißlicher Flecken längs der Ränder; Wordersschwingen dunkelbraun mit weißem Schaft, Zügel, Gesichtöseiten, Brust und ganze Unterseite gagatschwarz, von breitem weißen Saume scharf umzogen, welcher quer über dem Borderkopse beginnt, über die Augen am Hinterfalse herabsteigt, an der Brust und den Seiten breiter bis zu den Unterschwanzdecken verläuft, Unterslügeldecken und die langen Federn auf dem Flügelgelenk einfarbig silberbrännlich; Frist dunkelbraun; Schnabel dunkel olive; Beine und Fuß bleigrau. — Winterkleid: das Schwarz und Weiß der Unterseite sehlt gänzlich, an deren Stelle ist die Fläche sahl und jede Feder hat einen dreieckigen braumen Fleck an der Spitze.

Obgleich nirgends häufig, doch über alle Colonien von Van Diemens Land bis zum änßersten Norden vom Continent Australiens vorkemmend; im Museum zu Sydeney befindet sich auch ein Exemplar von der Melville-Insel, seine Verbreitung ist das her bedeutend. Gould erhielt mehrere Exemplare vom Derwent in Van Diemens Land, wo er in kleinen Truppen auf den Flächen unterhalb Clarence Plains beobachtet und in einigen Exemplaren geschossen wurde, dann auch eins auf der gegenüberliegens den Flinders-Insel.

Sitten und Lebensweise stimmen mit denen des europäischen Goldregenpfeiser so überein, daß es nicht nöthig ist, sie zu beschreiben. So wie dieser Bogel besucht auch er offene Flächen um Marschland oder Meeresbuchten, rennt mit reißender Schnelligkeit und fliegt eben so schnell.

Im Frühling erscheint die Andentung der künftig schwarzen Färbung der Unterfeite und mit vorschreitender Jahredzeit rückt auch dieser Federwechsel vom gelbgesleckten Bustande des Winters bis zum einfarbigem Schwarz des Sommers, welchen letzten Zustand man indessen selten trifft. Gould vermuthet, daß er in einem südlichen Theile Australiens brütet.

Abbildung: Sommer: und Winterfleid t. CCCXLII. 2687-88.

549. Squatarola helvetica Cuv. Der schwarze Riebigregenpseiser. — List of B, in Brit. Mus. Coll. III. 62. Gould birds of Austral.

XXXV. 16. Tringa helvetica Linn. S. N. I. 250. Gm. I. 676. Vanellus helveticus Briss. orn. V. 106. t. 10. f. I. ed. 8ct. II. 239. Charadr. hypomelas
Pall. Reise III. 699. Vannean de suisse Buff. Enl. 854. hist. des ois. VIII.

60. Swiss Sandpiper Lath. gen. syn. V. 167. sppl. 248. gen. hist. IX. 270. Tringa Squatarola Linn. Fn. suecc. n. 186. Gm. I. 682. Vanellus griseus Briss. Orn. V. 100. t. 9. f. 1. V. melanogaster Behst. Temm. man. II. 345. ed. 2. II. 547. Horsf. Linn. Trans. XIII. 186. Vanneau Pluvier Buff. enl. 854. hist. des. ois. VIII. 68. Grey Plover & grey Sandpiper Brit. aut.

Derkopf, Oberseite und Flügel hell olivenbraun, weiß kleingesleckt; Borberschwingen schwärzlichbraun; Basaltheil der Innenfahne und Spigenhälfte der Schäfte nebst hinterrücken und Schwanz weiß, lettere breit hell olivenbraun gebändert; Gesicht und ganze Unterseite weiß, an den Halbseiten und über die ganze Brust mit schwarzsbraunen Schaftstricheln und einem fahlen Wischlieck vor dem Auge, an den Halbseiten und quer über die Brust; Fris schwärzlichbraun; Schnabel und Fuß schwärzlich olivenbraun.

Gould verglich in Australien geschossene Exemplare dieses Bogels mit solchen aus Indien, Nordamerika und Europa und fand sie vollkommen übereinstimmend. Doch sah er nie ein australisches Exemplar mit der schwarzen Unterseite, wie diese an den asiatischen, amerikanischen und europäischen Bögeln im Sommer oder zur Brütezeit vorkömmt, und vermuthet deshalb, daß wohl nur die jüngern Bögel so weit südlich nach Australien wandern. Er sagt wandern, weil er glaubt, daß sie nicht daselbst brüten, sondern nur zufällig hinkommen. Die Exemplare, die er bestigt, sind von entsfernten Theilen, eins aus der Ostz, das andere aus der Westeolonie. Obgleich er sich an den niedrigen schlammigen Strecken der Küste so wie am Schlamm der Stromuser aushält, und selten so weit im Lande geschen wird, als Charadrius pluvialis, so hat er doch mehrere Eigenschaften mit dieser Art gemein und unterliegt auch einem ähnlichen Wechsel des Gesieders. Seine Nahrung besteht aus Gewürmen, verschiedenen Arten Insecten und deren Larven. Bom Nissen weiß man wenig, außer daß er vier hell olivensarbige und schwarzgesleckte Eier legt.

Albbildung ber beiden auftralischen Exemplare t. CCCXLII. 2689-90.

Pritte Ordnung. Klammervögel.

540. Haleyon sordidus Gould. Der unreine Sisvogel. Gould proc. X. 72. Sordid Haleyon B. of Austral. XXXII. 16.

Kopf, Nüden, Schulterdeden und Tlügeldeden ölgrun; Flügel grunlichblau, ftufenweise nach der Spige der dritten Schwingenreihe in grun übergehend, breites Haldband ringsum und ganze Unterseite fahlweiß; Schwanz grunlichblau; Oberschnabel
und Spige des Unterschnabels schwarz, Basis des legtern steischweiß.

Gould besitzt zwei Exemplare, welche Mr. Bynoe an der Nordfüste Australien schoß; ungläcklicher Weise sehlt alle Nachweisung über Lebensweise und Sitten. Die Bögel schienen vollkommen alt und glichen in Größe dem Haleyon collaris, einer Art, welche für australisch gehalten, von Gould aber nicht als solche angetroffen worden ist.

Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

551. Dacelo Leachii Vig. Horsf. Qeachs Rrabben: Gisvogel. (Lath. mscr.) Linn. Trans. XV. 205. Gould B. of Austral. XXXI. 2. Leach's Kingsfisher.

Männchen: Kepf und Halbrücken braun und weiß gestreift; Halbseiten und Unterseite weiß, sehr schmal unregelmäßig braun gebändert, die Bändchen breiter und deutlicher unter der Schulter; Rücken bräunlichschwarz; Flügeldecken und Hinterrücken schillernd lasurblau, Flügel tiesblau; Borderschwingen weiß an der Basis, schwarz an den Innenfahnen und blau an der Außenfahne; Schwanz schön tiesblau, alle außer den beiden Mittelsedern nächst der Spige weiß unregelmäßig gebändert und gespigt; Oberschnabel bräunlichschwarz; Unterschnabel blaß fahl; Fris dunkelbraun; Fuß vlizvenfarbig. Weib chen: Schwanz licht nußbraun, deutlich schwarzblau gebändert, Ende fahl gesäumt.

Exemplare befinden sich im brittischen Museum, in der Sammlung der Linneam Society und in Gould's Sammlung. Alle stammen von der Nordostküste von Ausstralien, wo die Art augenscheinlich die D. gigantea, welche in Neus Sid 2 Wales und in Südaustralien einheimisch ist, vertritt.

Das Exemplar in der Sammlung der Linnean Society wurde von Dr. Brown dahin gegeben, welcher es in Reppe Bay an der Oftfufte erlangte; ferner fah man den Vogel zu Shoalwater Bay und Broad Sound auf derselben Kufte; Gould's Exemplare kamen von Cape York, der Nordostipige von Australien.

Sitten, Bewegungen, Frag und ganze Lebensweise find gang so wie bei D. gigantea. Abbildung beider Gefchlechter, folgt in Band III.

Melithreptus lunulatus G. R. Gray. Der mondfleckige Winfelzüngler. Gray list of gen. ed. 2. 21. Gould B. of Austral. XXX.
7. Lunulated Honey-cater. Certhia lunulata Shaw gen. zool. VIII. 224. Le Fuscalbin Viell. dor. II. 95. pl. 61. Red-eyed Honey-eater Lath. gen hist. IV. 203. n. 65. Meliphaga lunulata Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 315. Jard. Selb. ill. orn. III. pl. 134. 2. Black-crowned Honey-sucker Lewin Birds of N.-Holl. pl. 24. Auliphaga atricapilla Temm. col. 335. f. 1. torquata Swains. zool. ill. pl. 116. Haematops lunulatus Could synops. I. Gymmophrys torquatus Swains. class. of Birds.

Dberfeite olivengrun; Ropf und Rehle schwarz, ein Mondbogen am Sinterhaupt und ganze Unterseite weiß; Flügel und Schwanz braun; Spigenhälfte der Angenfahne ber Vorderschwingen schmal grau gerandet; Basalhälfte der Außenfahne der Vorders

schwingen, die Außenfahne ber zweiten Reihe und die Schwanzsedern grunlich olive überlaufen, nackter Augenring scharlach; Beine olivenfarbig; Fris fehr bunkelbraun; Schnabel schwärzlichbraun. Beibchen etwas kleiner.

Haufig über die Colonien von Neu-Süd-Bales und Südaustralien verbreitet, wo er fast jede Lage bewohnt, vorzüglich die Wälder der Enkalyten und Angophoren, unter deren dümnen Zweigen man ihn beständig in Bewegung sieht, um Insecten zu suchen, welche nehst Blüthenstaub seine einzige Nahrung ausmachen. Er ist Strand-vogel und brütet im August und September; sein schön rundes, obertassensiges, offenes Nest besteht aus dem innern Bast der Ninde von Enkalypten mit Wolle, Haaren und Opussumpelz warm gebettet, und hängt am Nande eines hohen Enkalyptenzweiges. Die 2 bis 3 Gier sind 9" lang und $6\frac{1}{2}$ " breit, blaßfahl, überall, vorzüglich am dicken Ende deutlich schön röthlichbraum und kastanienbraum gezeichnet, dazwischen bläulichgrau gewölft. — So wie die Jungen von M. ehloropsis brüten die Jungen schon lange vor ihrer Neise; Gould fand schon Exemplare brütend, welche noch braunen Kopf und Hals hatten, was doch wahrscheinlich ein Zeichen der Juzgend ist.

Abbildung: Baarden mit Reft auf einem Gufalpptus, folgt in Band III.

553. Melithreptus chloropsis Gould. Or Schwanenfing: Winfelzüngler. Gould proceed. Nov. 1847. Birds of Austral. XXX. 8. Swan River Honey-eater. — Iin-gee West-Austr. inf. Bun-geen West-Austr. mont. Ber-ril-ber-ril Swan Riv. indig.

Oberseite olivengrun, Kopf und Kehle schwarz; ein Mondbogen auf dem Hinterschaupte und Unterseite weiß; Flügel und Schwanz braun, grünlicholive gefäumt; Spigenhälfte der Außenfahne der Vorderschwingen schmal weiß gerandet; Fris dufterzoth: Schnabel schwärzlichbraun, nackter Augenring grünlichweiß, bei andern blaß weingelb; Lauf und Außentheil der Beine licht olivengrünlich; Innenseite schöngelb.

Größer als M. lunulatus und der Augenring grünlich und nicht roth. Sonst sind beide Bögel sehr ähnlich und schwer zu unterscheiden. Die düster gefärbten oder braun überlausenen Stücke sind jedenfalls Junge im ersten Jahre, die man auch brütend sindet, weshalb Einige dieselben für eigne Art hielten, indessen ist dieser Umstand schon bei M. lunulatus erwähnt, den Gould gleichfalls im jugendlichen Justande schon brütend antraf, was nur einen neuen Beweis abgiebt für die außerordentliche Fruchtbarzteit der australischen Thierwelt.

Mr. Gilbert fand ihn in Weftaustralien meist auf höhern Zweigen verschiedener Enkalppten, wo er Honig und Insecten von den Blüthen fraß. Seine gewöhnliche Stimme ist ein reißendschneles twit, manchmal aber auch ein rauhes, unangenehmes und gedehntes Geschrei. — Sein Flug ist von furzer Dauer, geht nur weltensörmig von Busch zu Busch. Das Nest hängt an kleinen Zweigen am Gipfel der Enkalppten, wo deren Belaubung am dickten ist, so daß es schwer entdeckt wird. Ein von Mr. Gilbert im Detober aufgesundenes Nest war aus Schaaswolle und Zweiglein gebaut, ein anderes, welches er im November fand, war an einem kleinen myrtenartigen Baum in einem dichten Enkalpptenwalde besestigt und stand nur 3 Tuß hoch über dem Boden,

Jedes dieser beiden Nester enthielt 3 Gier, 91 Linien lang und 61 Linien breit, tief röthlichfahl, überall, besonders am dicen Ende dunkel röthlichbraum dunn gesteckt, manche Flecke sind undeutlich, während andere sehr anffallend sind. — Der Magen ist etwas fleischig, aber sehr klein, die Nahrung besteht aus Honig, Blüthenstaub und kleinen Käsern.

Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

554. Melithreptus albogularis Gould. Der weißschlige Pinselzungler. Gould proceed. Nov. 1847. Birds of Austral. XXX. 9. White-throated Honey-eater.

Dberseite grünlich wachsgelb; Kopf schwarz; Mondbogen auf dem Hinterhaupte, Kinn und ganze Unterseite weiß; Flügel und Schwanz braun, grünlich wachsgelb gezrandet; Fris dusterroth; Schnabel braunlichschwarz; Beine und Tuß grünlichgrau, mit einem Zuge in Blau am Borderende der Läufe. Weibchen kleiner. Junge: Kopf und Halbsseiten braun, aastatt schwarz, der nackte Augenring kaum sichtbar.

Nord= und Dstaustralien, sehr häufig auf der Halbinsel Coburg; Gould erhielt ihn auch aus der Nachbarschaft von Moreton=Bay. Die ganz weiße Kehle unterscheidet ihn leicht von den übrigen Arten, die Färbung des Rücken, welcher in schön wachsgelb zieht, zeichnet ihn auch aus. Um Port Cssington kommt er zahlreich vor und zeigt sich da in Trupps von 10 bis 15 Stück. Er ist sehr streitsüchtig und kämpft oft mit Bögeln, die weit größer sind als er selbst. Wenn er sich in der Bestaubung der Cukalypten herumtreibt, welche ihm seinen Lieblingsausenthalt bieten, so läßt er oft ein starkes und laut schallendes Pfeisen vernehmen, welches man nicht deutslich wiedergeben kann. Die Nahrung besteht nur aus Insecten und Blüthenstaub; während der Aufsuchung derselben zeigt er eine große Mannigsaltigkeit von Stellungen, manchmal tritt er die Blätter der Zweiglein, andremale hängt er sich an die äußersten Spizen der Blüthenbüschel. Das Nest hängt stets an einem schwachen herabhängenden Zweiglein und wird von sehem Winde bewegt, es besteht aus trocknen schmalen Streissen weicher Ninde von Melaleusen. Die meist zwei Sier sind etwa 9" lang, 6" breit, hell lachsroth, röthlichbraun gesteckt und gesprenkelt.

Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

555. Ptilotis flavigula Gould. Der gelbkehlige Pinselzungler.

Gould proceed. VI. 24. Syn. of B. IV. Birds of Austral. XXX. 19. Yellow-throated Honey-eater.

Bügel und Wangen schwarz; Oberkopf, Ohrdecken, Bruft und Unterseite dunkelgrau, silberschimmernd, Ohrdecken ein wenig gelbgespitzt; Kehle schwa guttagelb; ganze Oberseite, Flügel und Schwanz gelblich olivengrun, am lebhaftesten an den Nändern der Schwingen und Steuerfedern; Innensahne der ersten und zweiten Schwingenreihe dunkelbraun; Unterseite der Schulter und des Flügels guttagelb; Bauch und Seiten verwaschen olivenfarbig; Schnabel schwarz, inwendig sowie der Schlund und die Zunge schon orangesarbig; Iris holzbraun; Beine und Fuß bleifarbig. Weib den gleich. Die Jungen erhalten, nachdem sie das Nest verlassen, die Farbe der Alten.

Um Hobart Town in den Schluchten und Hohlwegen (ravines) und ebenjo allacmein verbreitet über gang Ban Diemens Land, dem er wohl ausschließlich angehören dürfte, da er in den Sammlungen aus Sudauftralien und Neu-Sud-Males fehlte und Gould ihn dafelbft nicht antraf. Er ift ein munterer, in feinen Bewegungen lebhafter Bogel, außerordentlich schnell, zierlich von Gestalt und angenehm in seinem Unftand; da aber seine Färbung der der Belaubung so ähnlich ift, so entdectt man ihn ichwer. Wenn er feine Nahrung fucht, breitet er oft feine Flügel und den Schwang aus, flettert und friecht in den mannigfaltigften und zierlichsten Stellungen burch die Zweige und hängt fich oft felbst an die außersten Spigen der Zweige: manchmal fitt er auf durren Zweigen der höchsten Banne, aber meift trifft man ibn im dichteften Didicht. Er fliegt wellenformig wie die Spechte, doch übt er ben Flug felten. Seine Stimme ift volltonend, laut, fraftig und melobifch, ber Magen fleifchig, aber febr flein. Die Nahrung besteht aus Bienen, Wespen und andern Symenopteren, auch verschiedenen Käfern und Blüthenstaub. Er brütet sehr zeitig, Gould fand ein Nest, mit zwei Jungen, welche etwa zwei Tage alt mit schwarzem Flaum bedeckt maren, am 28. September. Das Reft ruht auf einem niederen Bufche und unterscheidet fich von denen der andern Verwandten durch das Material. Es ift das größte und warmfte Reft unter jenen, aus Streifen von faseriger Rinde gebildet, mit Gras und Spinnweben verwebt, gegen die Sohlung bin ift es nett gewolbt und inwendig mit Belg von Opoffum oder Ranguruh ausgefüttert, manchmal mit haarartigen Substangen anderer Urt, z. B. von den großen Wedelstrünken der Baumfarrn, manchmal auch nur mit feinen Grafern und Zweigen. Die 2 bis 3 Gier find 11" lang und 8" breit, zart fleischfarbig fahl, ziemlich start aber dunn mit kastanienbraunen, kleinen, rundlichen, porftehenden Tüpfeln geflecht, weniger bestimmte purpurgrane Flecken bazwischen.

Abbildung beider Geschlechter, in Band III.

556. Meliphaga mystacalis Gould. Der Schnurrbart-Pinselzungler. Gould proceed. VIII. 161. Birds of Austral. XXX. 6. Moustached Honey-eater. — Ban-dene Swan River indig.

Kopf, Rehle und Gurgelgend schwarz, über dem Auge ein schmaler, weißer Streif; Ohren mit auffallendem weißen Federbüschel, welcher dicht anliegt und nach dem Rücken hin spig zuläuft; Oberseite braunschwarz, die Federn weiß gesäumt; Unterseite weiß, mit breiten schwarzen Schaftstreisen; Flügel und Schwanz schwärzlichbraun, auffällig schöngelb gesäumt; Iris braun; Schnabel schwarz; Beine schwärzlichbraun. — Weibchen nur anatomisch unterscheidbar.

Alls Gould diese Art in den proceedings beschrieb, wußte er nicht, daß Temminck eine andere Art mit diesem Namen belegt hatte. Indessen gehört dessen Bogel in eine andere Abtheilung und so kann der Name gegenwärtiger Art verbleiben. — Unsere Art repräsentirt sehr schon die M. sericea von Neu-Süd-Lack in Westaustraslien. Sie kommt häusig vor in der Nachbarschaft von Perth und Fremantle und ist spärlich über mehrere Gegenden im Gebiet des Schwanenslusses verbreitet. Nach Mr. Gilberts Beobachtung ist sie merklich schen und findet sich nur im dichtesten Gebüsch oder auf den Höhen der Kalkhügel, welche mit den Buchten parallel laufen. Er sucht

feine Nahrung gewöhnlich auf den Sipfeln der Bantfien und ift fehr ftreitfüchtig, fo daß er feine Jungen gegen Angriffe mit entschiedenem Muthe vertheidigt.

Seine Stimme ift ein lautes Schirpen, sechst bis fiebenmal hintereinander schnell wiederholt. Wenn er ausstliegt, läßt er einen Gesang hören, sehr ähnlich dem der Baumlerche Europa's. Sein Flug ist sehr abwechselnd und durch reißende Schnelligteit ausgezeichnet; während der Brütezeit steigt er oft senkrecht über sein Nest empor, und hat er eine bedeutende Höhe erreicht, so schließt er plöglich die Flügel und stürzt sich in abgebrochenen Momenten herab bis auf den Gipfel des Strauches, wo er dann die Flügel ausbreitet und einige Ellen weit fliegt, sich setzt und num seinen eigenthümzlichen, scharsen, schirpenden Ton hören läßt; oft schwebt er über niederem Gebüsch und fängt nach Art der Fliegenschnäpper Insecten.

Er brütet zeitig; schon am 8. August wurden Junge, welche das Nest verlassen, gesunden, auch hat er sich noch im November brütend gezeigt, er macht also ohne Zweisel mehr als eine Brut nacheinander. Das Nest sindet sich nahe am Gipfel auf einem kleinen, schwachen, dünnverzweigten, 2—3 Fuß hohem Busche in einer Anspsanzung von sogenannten Mahagonibäumen oder Enkalypten. Es besteht aus feinem trecknen Reisig, Gras und schmalen Rindenstreisen und ist gewöhnlich mit Wolle von Zamia ausgesüttert, wo diese nicht wächst, wird weiche Blüthenwolle oder die haarartigen Blüthentheile von Gräsern zum Auslegen verwendet, in der Nachbarschaft der Schaaftristen aber von dem Gestrüpp gesammelte Wolle. Die 1—2 Eier sind 9" lang und 7" breit, sie sind meist düster röthlichsahl, sehr bestimmt kastanienbraum und röthlichbraun gesteckt, mit purpurgrauen Tüpfeln dazwischen gesprenkelt; indessen weichen sie in Gestalt und Farbe sehr ab. Gould sah eine Abänderung, in welcher die Grundfarbe ziemlich weiß und fleckenloß war, nur am breiten Ende düster röthlichbraun gewölkt. Der kleine Magen ist sleisschig; die Nahrung besteht aus kleinen Kästern und andern Jusceten.

Abbildung beider Geschlechter auf einer Banksia, auf deren Gattung sie fich am hänfigsten befinden, in Band III.

557. Myzantha flavigula Gould. Der eitronkehlige Pinselzüngler. Gould proceed. VII. 143. Yellow-throated Miner. Birds of Austral. XXX. 16.

Nackter Naum hinter dem Ange, Borderkopf und die Spigen mehrerer Federn an den Halsseiten eitrongelb; hinterrücken und Oberschwanzdecken weiß; halbrücken und Rücken grau; jede Feder nächst dem Rande mit weißlichen Bändchen; Bügel und Ohredecken schwarz, legtere querüber filbergrau; Unterkehle, Wangen und ganze Unterseite weiß; Brustfedern mit braunen Pfeilfleckchen, Flügel und Schwanz dunkelbraun; Außenfahne der Borderschwingen, mehrere der zweiten Reihe und Grundtheil der Schwanzsedern dunkel eitrongelb, alle Schwanzsedern weiß gespigt, Schnabel schwanzragegelb; Beine gelb; Fris bleifarbigbraun. Weiben gleich.

Im Innern von Neu-Sud-Wales, ziemlich häufig in den Gukalyptenbeständen um den Fluß Namoi und in allen ähnlichen Lagen. Dbwohl er in der Lebensweise mit der nabe verwandten M. garrula übereinstimmt, so ist er doch mehr schen, mehr unruhig und mehr geneigt, die äußerste Spitze der Bäume zu suchen; er vertritt die gewöhnliche Art in dem genannten Districte, wo diese nicht vorkömmt. Gould geslang es nicht, das Nest aufzusinden, doch schoß er sehr junge Bögel, welche die Bermuthung bieten, daß der Bogel in den genannten Lokalitäten brütet.

Abbildung beider Geschlechter in Band III.

558. Sittella leucocephala Gould. Die weißföpfige Sitelle. Gould proceed. V. 152. Synops. IV. B. of Austral. XXX. 17. White-headed Sittella.

Kopf und Hals reinweiß, Oberseite graulichbraun mit dunklen Mittelstecken, Unterseite graulichbraun mit bräunlichschwarzen Schaftstreisen; Flügel dunkelbraun, mit
breitem blaßrothen Querband; Schwanz bräunlichschwarz; Mittelsedern seicht= übrige
breit=weißgespitz; Oberschwanzdecken weiß; Seitensedern mit schwarzbraunen Mittel=
mondchen; Unterschwanzdecken braun, weiß gespitzt; Fris grünlichgelb; Schnabelbasis
Nasenlöcher und Augenlider orangegelb.

Gould besitzt drei Exemplare dieser neuen Sittella, zwei erhielt er aus der Nachbarschaft von Moreton Bay und das dritte durch Dr. Leichardt's Oberland : Expedition nach Port Cisington; Mr. Gilbert hatte es nächst Peak = Range Camp am 27. Januar 1845 geschossen. Das letztere mit abgebildete unterscheidet sich durch die größere Reinheit seines weißen Kopses und die dunkleren Schaftstreise der Bruft und ist vielleicht eine verschiedene Art.

Abbildung der drei Bögel in Band III. Das weißföpfige Exemplar bewährte fich bei der Section als ein Weibchen.

559. Orthonyx spinicaudus Temm. Der stachelschwänzige Geradfraller. Temm. col. 428, S. 429, P. Less. trait. 315. Swains. class. of Birds 321. Gould Birds of Austral. XXX. 3. O. Temminckii Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 294. maculatus Steph. cont. of Shaw's gen. zool. XIV. 186.

Dberkopf und Oberrücken röthlichbraun, schwarz saumsleckig; Hinterrücken und Oberflügeldecken schön rothbraun; Flügel schwarz; Decksedern breit weißgrau gespigt; Borderschwingen an der Basis mit weißgrauem Auerband; Spigenhälfte und die Spige der zweiten Neihe dunkel braungran; Schwanz dunkelbraun; Kopf und Halezieiten dunkelgrau, Kehle und Brust weiß, an den Haleseiten durch tiefschwarzen Mond von der Kehlfarbe getrennt; Seiten und Unterschwanzdecken grau, röthlichbraun überslausen; Schnabel und Fuß schwarz; Fris sehr dunkel nußbraun. — Weibchen unterscheidet sich durch rostrothe Kehle.

Sein Aufenthalt ift durch Dertlichkeiten sehr beschränft, so viel Gould beobachten konnte, findet er sich im Gestrüpp um die Sud= und Oftfuste Australiene, so am Alawarra und in der Nachbarschaft der Flusse Manning, Clarence und Mac Leay. Er sindet sich gewöhnlich in ganz einsamer Lage, wo er über die niederliegenden Baumstlöge wie über bemooste Steine dahinrennt; mehr weiß man eigentlich von seiner Lebensweise nicht. Gould erkannte durch Untersuchung der Magen, daß sein Frasi

aus Insecten, vorzüglich Käfern bestand und durch Aufluchung der Geschlechtsorgane, daß die Männchen weiße und die Weibchen rothbraume Kehle haben. Die Auffindung des Nestbaues und der Gier würde wohl die eigentliche Verwandtschaft des Vogels noch weiter aufklären, während Gould meint, daß diese bis jetzt noch nicht bestätigt sei. Da der Vogel so einzeln vorkömmt, so bedarf es freilich eines mehrmonatlichen Aufenthaltes an einem seiner Wohnpläge, um nur einigermaßen vertraut mit seiner Lebensweise werden zu können.

Abbildung: Mannchen und zwei Weibehen, folgt in Band III.

560. Endynamis Flindersii Lath. Flinders's Buschfueuck.

Lath. msc. Vig. Ilorsf. Linn. Trans. XV. 305. juv. Flinders Cuckoo Lath. gen. hist. III. 308. Gould Birds of Austral. XXX. 11. Cucul. cyanocephalus Lath. ind. orn. sppl. pt XXX. Shaw gen. zool. IX. 110. Blue headed Cuckoo Lath. gen. syn. sppl. II. 137. gen hist. III. 310. Eud. australis Swains. Menag. 344.

Tief glänzend grünlich blauschwarz, am Nücken und den Flügeln vorherrschend grünschillernd; Fris roth; Schnabel gelblicholive; Beine purpurschwarz. — Altes Weibchen: Kopf und Nacken glänzend schwarzgrün; Rücken, Flügel und Schwanz bronzebraun, mit zahlreichen länglichen weißen Flecken über den Rücken und die Schulterdecken, die Flügel übrigens unregelmäßig röthlichweiß gebändert und ebenso gespist; vom Mundwinkel ein Streif nach der Halsseite und die ganze Unterseite fahlsweißlich, an den Seiten der Kehle schwarz gesteckt, über den Bauch und die Unterschwanzdecken schwal unregelmäßig schwärzlichbraun gebändert. Jung: Kopf und Oberseite bronzesahl in großen Flecken; Flügeldecken röthlichsahl, schwal braun gebändert, übrige Flügel und Schwanz bronzebraun, röthlich gebändert; Unterseite röthlich, schwal schwärzlichbraun gebändert; Schwanzsedern länger und spisiger als an den Allten.

Von der echten E. orientalis in Java, abweichend durch schlankeren Schnabel, auch ist der Vogel robuster gebaut und fräftiger, die Jungen im ersten Jahre bieten auch einen andern Federwechsel dar, als die der indischen Art. Man betrachtete Junge und Alte als verschiedene Art und der Name E. Flindersii wurde allerdings dem Vogel in einem seiner frühesten Zustände, bald nach dem Verlassen des Nestes beigelegt, wo die rothbraume Färbung vorwaltete, mit dunkelbraumen Duerslecken. Von diesem Jugendkleide bis zum ausgefärbten Alter bilden sich nun llebergangösleider, doch ist noch nicht bestimmbar, ob die Geschlechter im Alter gleichgefärbt sind. Gould vernuthet, es sei nicht der Fall und hält die auf Vronzegrund gesteckten und gebänderten für alte Weibchen, wie ein solches neben dem alten Männehen abgebildet ist.

Dst., Nord: und Nordwestaustralien wird von dem Bogel bewohnt, in allem Buschholz auf der Oftküste vom Fluß Hunter bis Moreton Bay ist er häufig und von da rund um die Torred-Straße, auch wurde er in beträchtlicher Anzahl von Er. Ere. dem Gouverneur Grey an der Nordwestküste angetroffen. Gould traf den Bogel nicht selbst an und bedauert, nichts über seine Lebensweise sagen zu können. Ob er also Parasit ist oder nicht, wäre sehr wünschenswerth zu wissen und künstige Beobachter mögen darauf achten.

Albbildung: Altes Mannchen und Weibehen, folgt in Band III.

561. Oreocincla lunulata Gould. Die mondgebänderte Bergdroßel. Gould Birds of Austral. XXX. 14. Mountain Trush. Turd. lunulatus Lath. Ind. orn sppl. p. XLII. Philedon Temm. manuél 2. ed. I. p. LXXXVII. Lunulated Thrush Lath. gen. syn. sppl. II. 184. Lunulated Honey-eater Lath. gen. hist. IV. 180. Turdus varius Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 218. O. Novae-Hollandiae et O. macrorhyncha Gould proc. V. 145. Synops. IV.

Ganze Oberseite olivenbraun, jede Feder mit schwarzem mondförmigen Saum, Tlügel und Schwanz olivenbraun, erstere gelblich olive gesäumt, die Außenfedern des Schwanzes weiß gespitzt; Unterseite weiß, fahl angestogen an der Brust und den Seiten, jede Veder mit Ausnahme der Mittelbauchsedern und deren der Unterschwanzedeten, welche weiß sind, mit einem schwarzen Mondsaum, schmaler an Brust und Bauch, breiter an Seiten; Fris sehr dunkelbraum; Schnabel hornsarbig, an der Basis des Unterschnabels gelb; Beine hornsarbig. Weibchen gleich.

In allen ihrer Lebensweise zusagenden Gegenden ist diese Drossel häufig, sowohl in Ban Diemens Land als auch in Neu-Süd-Wales, auch in Südaustralien ist sie beobachtet worden, doch ist sie da selten. Wie Gould selbst beobachtete, zieht sie die Bergwaldungen vor, wo grobes Gerölle mit grünem Moos und Flechten bewachsen ist, besonders da, wo es feucht ist, felsige Gründe und Seiten von Bächen gehören unter ihre Lieblingspläge. In Van Diemens Land an den Abhängen des Mount Wellington und andern ähnlichen Anhöhen sinden sich Lagen, von welchen man sie immer angelockt sieht. Im Sommer steigt sie hoch in die Verge, im Winter kommt sie in die Niederungen herab, in den Umkreis der Wälder und gelegentlich auch in die Gärten der Colonisten.

In Neu-Süd-Wales besucht sie die Cedernwälder der Liverpoolgebirge und alle ähnlichen Lagen. Gould bemerkte sie auch am Ausfluß des Hunter und besitzt Exemplare von der Küste nächst Sydney und von den Usern des Clarence. Ihre Nahrung besteht aus Schnecken der Gattung Helix und andern Weichthieren, wozu auch Insecten mancherlei Art hinzukommen, ebenso Früchte und Beeren, wie sie zufällig sich darbieten. Der Bogel lebt einsam, selten sieht man mehr als zwei beisammen und öfters nur ein einziges Exemplar lärmend über den rauhen Grund hüpsend und seine Nahrung aussuchend. Selten sliegt er und Gould beobachtete keinen Gesang. Die Exemplare aus verschiedenen Districten weichen sehr ab in Größe und Färbung. Die von Van Diemens Land sind größer und haben robusteren Schnabel als die von Neu-Süd-Wales, besonders verschieden ist die Mondzeichnung an den Rändern der Vedern, die ost dunkler und schärfer ausgeprägt sind. Die Jungen nehmen das Gessieder der Alten vom Neste aus an, ihre Mondbändchen sind aber blasser und die Schassischen am Rücken nur rothbraun.

Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

562. Pomatorhinus temporalis Vig. Horsf. Der braungezügelte Anorpelschnabel. Linn. Trans. XV. 330. Sturt Trav. in Australia II. pl. in p. 190. Gould B. of Austral XXX. 5. trivirgalus Temm. col. 443. — Dusky Bee-eater Lath. gen. hist. IV. 146. Temporal Pomatorhinus Could.

Rehle, Mittelbrust und ein breiter Streif über jedem Auge weiß; Bügel und Ohrdecken dunkelbraum; Scheitel nebst Rücken und Seiten des Halses graulichbraum, stufenweise dunkler bis sehr dunkelbraum an den Flügelbecken, dem Rücken und den Schultern; Flügel sehr dunkelbraum, nur die Innensahne der Borderschwingen von der Basis an auf drei Viertel ihrer Länge röthlich; Schwanzdecken und Schwanzschwarz, letzterer mit sehr breitem reinweißen Endsaume; Banch und Seiten dunkelsbraum; rostfarbig überlaufen; Schnabel schwarzlichvlive; Basis des Unterschnabels grauslichweiß; Fris strohgelb. Jung: braun; Beine braunschwarz. — Weibchen gleich.

Gould traf ihn nirgende außer in Deu = Sud = Bales auf folche Gegenden be= ichränkt, in benen Angophorae und Eucalypti vorwalten; er lebt gesellig, man ficht 6-8 Stud beisammen und ift außerordentlich geräuschvoll und geschwätig. reißender Schnelligkeit hupfend von Bweig ju Zweig, oder langs über die ichiefen Stämme, welche nicht vollkommen aufrecht find. Er beginnt mit dem unterften Zweige, fteigt von Stufe zu Stufe jum Gipfel, wo er bann mit emporgehobenem Schwange himmterpiept und unaufhörlich ein schmetterndes Geschrei erschallen läßt. Oft fieht man ihn auch auf dem Boden, aber bei dem geringften Geräusch fliegt er auf die Baume und klettert auf die angegebene Beije empor. Seine Flugkraft ift nicht febr groß und scheint nur angewendet zu werden, um ihn von einem Baume gum andern zu versetzen, wobei von der gangen Truppe ein Stild dem andern folgt. - Das Nest hat eine verschiedene Lage, auf Casuarinen ift es gewöhnlich dicht am Stamme bes Baumes, auf Enkalppten aber meift an der Spite eines Zweiges und oft mit der Sand zu erreichen. Es ift groß und ahnelt febr unfern Elfterneftern, benn es ift vollfommen gewölbt, auswendig aus fleinen Zweigen von der Größe eines Dornes bestehend (about the size of a thorn), verschränft, aber nur leicht verbunden, der Gingang in der Geftalt eines Flugloches, halb fo lang als ein Urm und die Zweige fteben fo, daß die Spigen genähert find, fo daß es dem Bogel augenscheinlich unmöglich wird, hereinzukommen, ohne dieselben zu zerbrechen, wenn er herausgeht, was anderwärts fo leicht ift. Inwendig ift das Reft mit einer mehrere Pfund schweren Maffe feiner innern Baumrinde und feinen Grafern ausgelegt. Bei dem Durchreisen der Weidestrecken (pasture-lands) von Caruden, wird am gangen Diftrict des Upper= Sunter und in mehren Theilen der Liverpool-Gbenen die Aufmerksamteit des Reisenden durch das große Deft diefes Bogels erregt, und fo fieht man oft 4-6-8 Stud beis fammen auf 2 oder drei dicht beifammenftehenden Bäumen.

Die 4 Gier, I Zoll lang, 9 Linien breit, haben eine fahlbraume Grundfarbe, dinnkelbraum purpurfarbig schattirt, scharf gezeichnet mit haarseinen schwarzen Linien, welche meist rund um das Ei laufen; in manchen Fällen verlaufen sie diagonal und das Ei erhält dadurch ein marmorähnliches Ansehn; man denke sich Haare in Tinte getancht und auf der Fläche abgedrückt. — Die Nahrung besteht aus Insecten versichiedener Art.

Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

GOULD Birds of Austral. XXX. 4. Mimetes flavocinctus King survey of intertropical Coasts of Australia II. 419. Steph. Cont. of Shaw's gen. zool. XIV. 351. Mimeta flavocincta Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 327. — Crescent-marked Oriole.

Kopf, Hals und ganze Oberseite duster grünlichgelb, schwarz schaftstrichig; Streisfen breit entspringend, nach der Spige schmalgespigt endigend; Unterseite grünlichgelb, Unterschwanzdecke reingelb; Flügel schwarz, alle Federn mit grünlichgelbem Außenzrande, breit blaßgelb gespigt; Schwanz schwarz, an den Rändern grünlichgelb verzwaschen und, außer den beiden Mittelsedern, schwagelb gespigt, zunehmend von der Mitte nach außen; Iris röthlichorange, Schnabel dusterroth, Beine bleifarbig. — Weibchen: kleiner, Unterseite schwarz schaftstreisig, Flügelzeichnung strohgelb austatt schwagelb.

Capitan Philip Parker King R. N. entbeckte diese Art an der Nordfüste von Australien und beschrieb sie zuerst. Mr. Gilbert erlangte zwei Exemplare zu Port Cffington und Lieutenant Ince R. N. späterhin noch ein Exemplar aus dieser Gegend. Alle Nachforschung nach Ergründung seiner Lebensweise gab nur das, was in einer kurzen Notiz an Mr. Gilbert enthalten ist, worin gesagt wird, daß die Exemplare nur aus den Mangleewäldern an der schlammigen Küste erlangt wurden. Uebrigens ein eben so echter Pirol als O. viridis, obgleich keiner von beiden so schon ist, als die andern Arten.

Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

564. Sphecotheres australis Swains. Der auftralische Westpen-Wirol. Gould Birds of Austral. XXX. 13. Australian Sphecotheres. — Sph. viridis Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 215. virescens Jard. Selb, ill. II. 79. canicollis Swains. Menag. 320.

Männ ch en: Oberfopf und Wangen glänzendschwarz; Augengegend und schmaler Raum bis zu ben Rasenlöchern nackt und licht ockergelb; Rehle, Bruft und Salsband schiefergrau, ganze Oberseite, große Flügeldecken, Außenfahne der zweiten Schwingenzeihe, Bauch und Seiten gelblichgrün; kleine Flügeldecken, Vorderschwingen und Inenensahne der zweiten Reihe schieferschwarz, grau gefranst; Bauch und Unterschwanzedecken weiß; Schwanz schwarz; Außenfahne der Außenseder sederseits reinweiß, Spitzenbälfte der zweiten weiß, an der dritten das äußerste Drittheil, die 6 Mittelsedern am Ende nur leicht weiß gefranst; Schnabel schwarz; Fris sehr dunkelbraun, bei andern roth, Beine fleischroth. Weide hen: Oberseite braun, olivensarbig überlauseu, jede Feder in der Mitte dunkler, am Kopfe schaftstreisartig, die braune Schattirung zieht in gelblichgrün am Hinterrücken und den Oberschwanzdecken; Flügel dunkelbraun; Flügeldecken und zweite Schwingenreihe auffallend, die Vorderschwingen nur sehr schmal grünlichgrau gesäumt; Unterseite fahlweiß, jede Feder mit breitem, dunkelbraunem Schaftsleck; Seiten gelblichgrün überlausen; Unterschwanzdecken weiß, mit schmalen braunen Schaftstreisen; Schwanz braun, jede Feder an der Innensahne weiß, an den

Außenfahnen mit Ausnahme der beiden angern gelblichgrun gefaumt; Schnabel und Beine heller als am Männchen.

Gould schoß ein schönes Exemplar auf der Mosquito: Insel an der Mündung des Hunter im September 1839, es saß auf einem abgestorbenen Zweige oberhalb Laubwerkes, eines der höchsten Bäume des Waldes, und seine laute und eigenthümliche Stimme hatte seine Aufmerksamkeit darauf gelenkt, indessen kam ihm nur dies eine Exemplar vor. Nachrichten zusolge sindet sich der Vogel häusiger in der Nachbarschaft des Flusses Clarence und wirklich häusig zu Moreton: Bay, und hat eine weite Versbreitung, wie Mr. Bynoe dadurch beweist, daß er auch ein altes Männchen an der Nordfüste erhielt. Er scheint ein Vogel des Dickichts zu sein und seine Nahrung besteht wahrscheinlich aus Veeren und Früchten, welche in jenen Districten häusig vorskommen.

Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

565. Gerygone laevigaster Gould. Der glattbäuchige Unzuhvogel. Gould proceed. X. 133. Birds of Austral. XXXIV. 10. Buffbreasted Gerygone.

Schmaler dunkler Streif zieht von den Nasenlöchern um das Auge, das Schwarz ist wieder von gelblichweiß umzogen; ganze Oberseite rostbraum; Vorderschwingen braun, Säume heller; Schwanz am Grunde weißlich, nach und nach fast schwarz; Seitensedern breit, übrige, außer beiden mittlen, seicht weiß gespitzt; ganze Unterseite weiß, gelb überlausen; Iris hellröthlichbraun; Schnabel olivenbraun, Grund des Unsterschnabels hell aschgrau; Beine grünlichgrau.

Mr. Gilbert schoß mehrere Eremplare auf der Halbinsel Coburg und auf den Inseln von Van Diemens Golf und beobachtete manchmal einen Einzelnen zwischen Manglebäumen nächst der Colonie von Port Essington. Man hört von ihm ein sehr angenehmes aber schwaches Pfeisen und gelegentlich auch eine Anzahl von Tönen in langsamer Folge, doch nicht so langgedehnte wie bei Gerygone culicivorus vom Schwanenssusse. So wie dieser Bogel schwebt er über und unter den kleinen Zweigen der Bäume und kriecht durch das Dickicht. Er ist sehr zahm und fliegt kaum vom Baume, wenn man sich nähert, aber er dreht dabei sein Köpfchen herum, bis sast die Hand ihn berührt, dann hüpft er auf einen andern Zweig und schaut von da ruhig herab, offenbar völlig beruhigt. Der Magen ist mäßig sleischig, der Fraß besteht aus Insecten, vorzüglich weichgeslügelten Gattungen.

Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

566. Gerygone magnirostris Gould. Der größichnabelige Unruhvogel. Gould proceed. X. 133. Great-billed Gerygone. Birds of Bustral. XXXII. 15.

Ganze Oberseite braun; Vorderschwingen an den Rändern leicht olivensarbig überlaufen; Schwanzsedern an der Spige mit unbestimmtem bräunlichweißem Quersband; ganze Unterseite weiß, bräunlichsahl überlausen; Iris lichtbraun; Schnabel olivenbraun; Basis des Unterschnabels perlweiß; Fuß grünlichgrau.

Auf der Greenbill-Insel bei Port Essington von Mr. Gilbert geschossen, mährend der Bogel über den Mangleknospen schwebte und die kleinen Insecten fing, von denen er lebt. Dabei ertönte ein außerst schwach zwitschernder Gesang, ungläcklicherweise kam aber der Bogel nicht wieder vor, so daß seine weitere Lebensweise nicht bekannt wurde, die aber wahrscheinlich mit der der andern Arten übereinstimmt.

Abbildung beider Gefchlechter, folgt in Band III.

567. Smicornis brevirostris Gould. Der kurzschnäbelige Kleinling. Gould Birds of Austral. XXXIV. 9. Short-billed Smicrornis. Psilopus brevirostris Gould proc. V. 177. — Geahter-but West-Austral. mont. indig.

Schmaler gelblichweißer Streif zieht vom Schnabel über jedes Ange; Dberkopf bräunlichgrau, zieht am Halbrücken in olive; Rücken, Bürzel und Oberschwanzdecken olive, letztre am schönsten; Ohrdecken und Gesichtsseiten sehr blaß röthlichbraun; Rehle und Brust weiß, olive überlausen, mit schwachem braunen Schaftstrich, übrige Unterseite blaß eitrongelb; beide Mittelschwanzsedern braun, übrige am Grunde braun, in der Mitte mit breitem schwarzbraunem Band, auf welches ein weißer Fleck an der Innensfahne folgt, Spige blaßbraun; Tuß schwärzlichbraun; Fris blaß strohgelb; Schnabel sleischweiß bis aschgrau.

Die Bögel vom Schwanenflusse und von Neu=Süd=Bales werden hier bis auf Weiteres vereint, obwohl es an leichten Unterschieden der Abkömmlinge so entfernter Gegenden nicht fehlt. Er hält fich beständig auf den Zweigen der Eufalppten, fomobil auf den fleinen fummerlichen Gremplaren, als auf den erhabenften Bäumen. Bab= rend fie Insecten suchen, was fie unabläffig thun, üben fie alle Die Bewegungen der Meisen und klettern an den feinsten Zweiglein der hochsten Baume berum, besehen die Blätter von oben und unten und bewegen fich zwischen den Blüthen, wobei man immer oder fehr oft einen schwachen einfachen Gefang von ihnen vernimmt. Gould fand fie häufig in allen Theilen von Sudauftralien, die er besuchte, besonders in der Nachbarschaft von Abelaide und in den Abstürzen der Gebirge am Murray; in Neu-Gud-Bales fah man ihn häufig zu Yarrundi und in andern Theilen des Ober-Hunter-Gebietes. Dr. Gilbert fagt, daß er ibn in Weftauftralien nur im Dork = Diftriete getroffen, daß er fich da immer auf den Zweigen der Baume gehalten, daselbst Insecten und beren Carven gefressen, daß fein Tlug fehr furz daure, nur von Baum zu Baum und daß feine Stimme ein ichwaches Gezwitscher fei, wie bas ber Acanthiza chrysorhoea. — Er brütet im September und den folgenden Monaten und bant fein Deft aus weichbehaarten Pflanzenknoopen, mit grunen Moofen, Spinnenkokons und bergl. gemischt, alles mit Spinngewebe bicht und fest verbunden und am Boden mit Wedern belegt. Es ift kuglig und an der Ruckseite eines ausgespreizten Zweiges befestigt, das Flugloch an der Seite, darüber ein Borfprung, welcher wie ein Wetterdach daffelbe beschütt. Die drei Gier, 64" lang, 44" breit, find dufter fabl, am dicken Ende außerordentlich fein gesprenkelt.

Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

568. Microeca macroptera Gould. Der größlügelige Gäugerfliegenschnäpper. Gould proceed. VIII. 172. Birds of Austral. XXXII.
7. Myiagra macroptera Vig. Horsf. Lind. Trans. XV. 254. Loxia fascinans
Lath. Ind. orn. spp. p. XLVI? Snaw gen. zool. IX. 298? Fascinating Grosbeak Lath. gen. syn. sppl. II. 197. gen. hist. V. 266? Brown Flycatcher
Golonist. Great-winged Microeca G.

Ganze Oberseite und Flügel blaßbraun; Flügelbecken leicht weißlich gespitzt und die dritte Reihe an den Rändern und die Spitzen der Oberschwanzdecken verwaschen weißlich; Schwanz dunkelbraun, Außenfedern weiß, die nächste jederseits mit großem breiten weißen Fleck an der Spitze der Junenfahne; ganze Unterseite bräunlichweiß; Rehle und Bauch in reinweiß ziehend; Schnabel, Fris und Beine braun. — Weibschen gleich. — Junge blasser, an Kopf und Hals weiß gesleckt, braun an der Brust.

Heber die Colonien von Ren=Sud-Bales und Sudauftralien allgemein verbreitet, daselbst faft in jeder Lage, im offnen Lande im Innern, im Bufchholze und Dicticht nächst der Rufte, in Bufchen, welche keine Elle hoch find, wie auf den Zweigen der höchsten Entalypten. Allerdings einer der am wenigsten auffallenden Bogel Auftraliens, ba er fo einfach gefärbt und durch teine Zeichnung gefchmuckt ift. Gin ange= nehmer Gefang, dem unfere gemeinen Finten fehr abnlich, bietet fur die außere Schon= beit Erfatz und macht ihn zu einem der angenehmften Bewohner des bortigen Landes. Der Gefang ift ftart und ertont bei dem Anbrechen des Tages von einem durren 3weiglein aus dem Gipfel eines der hoben Gutalppten, von da aus ruhren seine Gerenaden das Weibehen, fonft ift gewöhnlich fein Aufenthalt naher am Boden. Meist trifft man ihn paarweise und am häufigsten figen fie auf niedern Gebuich und ben biftelartigen Pflanzen (Dryondrae etc.) manchmal auf Bännen und Gelandern der Garten. Dr. Calen fagt, er habe alle Sitten Des Rothfehlchens, nur fomme er nicht in die Baufer. War ein Theil des Bodens frisch aufgegraben, fo beobachtete ihn der Bogel genau. Gould findet die Sitten mit der der Fliegenschnäpper mehr als mit dem der Rothkehlichen übereinftimmend und dabei fo verschieden, um eine eigne Gattung rechtfertigen zu konnen. Gigenthumlich ift ihm eine immerwährende Bewegung des Schwanzes von einer Seite zur andern. Seine Nahrung besteht aus Infecten, die er sowohl von den Blättern ablieft, als auch im Fluge fängt. Oft fliegt er einem Insecte nach und sett fich dann wieder auf daffelbe Zweiglein, bas er verlaffen. Er macht fahrlich zwei Bruten. Das Reft wird im Detober forglos gebaut, ift flach und febr tlein, mur 2" 6" im Durchmeffer und 6" tief. Ge befteht aus garten Burgelfafern, außen mit Tlechten vergiert und mit fleinen Stucken von Rin= ben, hangt vermittelft Pflangenfafern und Spinnweben in ber Gabel eines abgeftor= benen horizontalen Zweiges, fo daß es faum von unten fichtbar ift und nur von bem Alles entdeckenden Auge der Gingebornen erspäht wird. Die gewöhnlich zwei Gier find blag grunlichblan, ftart taftanienbraun getupfelt und unbeftimmt gran geffect, 81" lang, 51" breit.

Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

569. Myiagra latirostris Gould. Der breitschnabelige Fliegenschlucker. Gould proc. VIII. 172. Birds of Austral. XXXII. 6. Broadbilled Flycatcher.

Ganze Oberseite, Flügel und Schwanz dunkel bläulichgrau, am Ropf und Halsrücken grünlichschillernd; Kehle und Bruft sandgelb; Unterseite übrigens weiß; Schnabel schwarz; Fris schwärzlichbraun; Beine schwarz.

Sould besitzt zwei Exemplare, eines erhielt Mr. Dring im Norden und das andere Mr. Silbert zu Port Ssington. Er ist in aller Hinficht eine achte Myiagra und durch die seitliche Verbreiterung seines Schnabels auffallend. Da die Exemplare ohne Notizen anlangten, ist über seine Lebensweise nichts besonderes zu sagen, mahr=scheinlich stimmt sie mit der der Verwandten überein.

Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

570. Myiagra nitida Gould. Ser glänzende Fliegenschlucker. Gould proc. V. 142. Syn. IV. Birds of Austral. XXXI. 5. Shining Flycatcher. Todus rubecula Lath. ind. orn. spp. p. XXII. 2. Red-breasted Tody Lath. gen. syn. sppl. II. 147. Shaw gen. zool. VIII. 126. Lath. gen. hist. IV. 92 2. Myiagra rubeculoides Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 253. 2. Satin-Sparrow Colon. Van Diemens Land.

Männchen: Zügel tief sammtschwarz; ganze Oberseite, Flügel, Schwanz und Brust schwin und tief schwarzgrün mit Metallschimmer; Vorderschwingen tiefbraun, Unzterseite der Schultern, Bauch und Unterschwanzdecken weiß; Schnabel bleifarbig an der Basis, zieht in Schwarz gegen die Spige, Iris und Tuß schwarz. — Weibchen: Oberseite minder glänzend, Kehle und Brust schön rostroth, ebenso die jungen Männschen im ersten Herbste.

Kommt Ende September in Van Diemens Land an und beginnt bald nach seiner Unfunft zu brüten, bringt dann den Sommer hindurch eine zahlreiche Nachkommenschaft auf und zieht im nächsten Februar wieder ab, wandert dann durch Südaustralien und Neu-Süd-Wales, daher sie in den Sammlungen aus diesen Gegenden selten vorkömmt, weil sie da nur durchzieht. Der Vogel ist sehr lebhaft, schen und beweglich, hüpft von Zweig zu Zweig und stürzt sich fräftig in die Lüste, um mit einer sehr eigensthümlichen schnellen und wippenden Schwanzbewegung Insetten zu fangen.

Mit nicht geringer Schwierigkeit erhält man Nefter und Sier unter den Wassersfällen und Waldboden an der Nordseite des Mount Wellington, besonders unmittelbar hinter New-Town, nahe bei der Wohnung des Nev. Thomas J. Ewing, welcher Gould oft begleitete und im Aufsuchen beistand. Das Nest besindet sich gewöhnlich an der äußersten Spige eines dürren Zweiges in der Höhe von 20 bis 40 Fuß vom Boden. Mehrere Nester waren aus einer kleinen Art grünem Mood gebaut, andere aus seinen Fäden saferiger Ninde, alle mit weichen Haaren der Kängurn-Natte ausgelegt oder mit Wolle oder mit den weichen seidenartigen Mood Fruchtstielen, Wolle von baumartigen Farrn und von Knospen anderer Gewächse. Die Außenseite war bei allen sehr ähnlich, mit kleinen Stückhen von Flechten ganz unregelmäßig belegt und durch Spinnweben oder Pstanzensasen zusammengehalten. Die Gestalt scheint

sich nach dem Standorte zu richten. Auf einem gleichhohen Theile eines Zweiges ift es groß und hoch, in einer Gabel mehr seicht, in beiden Fällen die Deffnung so vollstommen freistrund, als das Material es zuläßt, die Söhe wechselt von 2 bis 3½ Zoll, der Durchmesser der Deffnung etwa 1¾ Zoll und die Tiefe 1 Zoll. Die meist drei Gier sind 9" lang und 7" breit, ziemlich rund, grünlichweiß, überall umbrabraun gesteckt und beklert, mit gelblichbraunen und dunkel purpurgrauen Zeichnungen. — Die Stimme ist ein lautes piependes Pfeisen, welches sich oft wiederholt.

Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

571. Myiagra concinna Gould. Der schöne Fliegenschlucker. Could proc. Nov. 1847. Birds of Austral. XXXI. 6. Pretty Flycatcher.

Männchen: ganze Oberseite, Flügel, Schwanz und Bruft bleifarbig; Ropf, Hals und Bruft grünglänzend, nach hinten zu am Körper, Flügeln und Schwanz blaffer werdend; Vorderschwingen schieferschwarz, zweite Schwingenreihe schwach weiß gefäumt; Unterseite der Flügel, Bauch und Unterschwanzdecken weiß; Schnabel bleigraublan, Spige schwarz; Fris braun; Fuß schwärzlichgrau. — Weibchen: Kopf und Rücken bleifarbig, ohne grünen Schiller; Flügel und Schwanz braun, blaugrau gefäumt, besonders die Schwingen der zweiten Neihe; Kehle und Bruft rostfarbig; Bauch und Unterschwanzdecken weiß, welche Farbe nicht wie bei dem Weibchen von M. plumbea nach und nach in das rostroth der Bruft übergeht; Oberschnabel schwarz; Unterschnabel blaßblau; Spige schwarz.

Nordwestaustralien, in dem dichten Manglegebusch an Sumpsen. Sehr schen und zurückgezogen, aber manchmal auf den freiesten Zweigen der höchsten Bäume im Walde. Wie andere Fliegenschnäpper sitt er oft lange Zeit auf einem Zweige und späht nach den vorbeisliegenden Insecten, endlich stürzt er sich plöglich auf sie herab und fängt sie im Fluge, kehrt aber nachher wieder auf den Zweig, von dem er gestommen, zurück. Unter den Manglebäumen läßt er einen angenehm zwitschernden Gesiang hören, auf den hohen Bäumen aber ein laut schrillendes Pseisen, welches sich manchmal lang hinauszieht. Der Magen ist fleischig, der Fraß besteht aus Insecten und deren Larven.

Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

572. Rhipidura motacilloides Vig. Horse. Der bachstelzenartige Schweissliegenschnäpper. Linn. Trans. XV. 248. Gould Birds
of Austral. XXXI. 7. — Black Fantailed Flycatcher. — Wil-la-ring Indig.
planit. West-Austr. Jit-te-jit-te Indig. mont. Wagtail Flycatcher Colon.
Swan River.

Ropf, Kehle, Brustseiten, Oberseite und Schwanz glänzend grünlichschwarz, über jedem Auge ein schmaler weißer Streif; Flügel braun; Flügeldecken mit kleinen weißen dreieckigen Flecken an der Spige; Unterseite blaß fahlweiß; Fris, Schnabel und Fußschwarz. — Weibchen gleich.

In allen bis jest durch Europäer besuchten Theilen Auftraliens, mit Ausnahme von Ban Diemens Land. Nur in der Größe der Exemplare aus den verschiedenen

Diftrieten zeigt fich eine kleine Abweichung, Die von Ren-Sub-Wales find bie größten und die von Bort Gffington die fleinsten, diese vielleicht fogar specififch verschieden. -So wie einer ber am weiteften verbreiteten, jo auch einer ber gabmften und gutraulichften Bogel, daber überall gesehen, er findet fich beständig um die Saufer, Garten und Beländer der Unfiedler, läuft oft über den Rücken der Rinder und fitt ihnen auf der Maje, um Infecten zu fangen, welche diese mit ihren Rasenlöchern anziehen, langs ber Dacher auf ben Saufern, auf ber Spige ber Bfahle, ben Thorwegen u. f. w. Er baut fein fcones Reft im Sofraume und tommt felbft in die Bimmer, um Infecten ju fangen. Er bringt meift auf bem Boden gu, über ben er mit größter Schnelligfeit rennt. Wenn er fo am Baffer binläuft und ben Schwang aufrecht trägt und von einer Seite gur andern bewegt, fo fieht er ber englischen Bachftelze Motaeilla Yarrelii fehr ähnlich, indeffen ift die Bewegung hier seitlich, bei dem europäischen Bogel aufund abwärts. - Der Gefang besteht aus einigen laut schrillenden Tonen und wird Die gange Nacht, besonders bei Mondschein, fortgesett. Sein Flug ift manchmal mel-Tenformig, andermal besteht er aus einer Reihe von aufeinander folgenden Bickgackfturgen, aber immer nur furgdauernd, er schwingt fich nie, wie Seisura volitans thut, felbst in die Lüfte und steigt auch niemals höher als die Baumgipfel, da es scheint, daß er lieber von Baum zu Baum hupft- als fliegt.

Er beginnt im September zu bruten und macht zwei bis brei Bruten. Sein ichon und dicht gebautes, tief taffenformiges Reft befindet fich gewöhnlich an einem über das Waffer hangenden Zweige oder am abgeftorbenen Rande eines Baumes, über welchen ein lebender 21ft überhangt, aber die gewöhnliche und gunftigfte Stellung ift die Oberseite eines gefallenen Aftes, ohne den geringsten Schutz vor Sonne und Regen und 3 oder 4 Fuß über dem Boden. Das Reft felbst besteht aus durren Grafern, Rindenftreifen, fleinen Grasbufcheln, Burgeln u. f. m., alles durcheinander gefügt und mit Spinnweben bedeckt. Dies Material ahnelt bisweilen ber Rinde bes Alftes fo fehr, daß das gange Reft wie ein Bolganswuchs ausfieht und folglich fast unmöglich zu entdecken ift. Imwendig ift es mit feineren Grafern, gartfaferigen Bur= geln oder Federn ausgefüttert. Die meift drei Gier find dufter grunlichweiß, um die Mitte oder das dickere Ende herum mit fchwärzlich: und kaftanienbraunen Tlecken und Alexen bezeichnet, die manchmal sehr klein find. Ihre mittlere Länge ift 91/11, ihre Breite 7". Nähert fich ein Berfolger dem Refte, fo fliegen die Bogel um und über seinen Ropf und setzen fich auf ben Bweig, auf dem das Reft fieht, mahrend ber Berfolger die Gier raubt. Jummer läßt der Bogel ein eigenthumliches Gefchrei horen, welches man mit dem einer Rinderflapper vergleichen fann, oder mit dem Geräusch, welches das tleine Raderwert einer Dampfmühle hervorbringt.

Der Magen ift fleischig und die Nahrung besteht aus Insecten verschiedener Urt. Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

573. Seisura inquieta Gould. Der unruhige Flugschnäpper. Gould Birds of Austral. XXXII. 12. Restless Flycatcher. Turdus inquietus Lath. ind. orn. spp. p. XL. Restless Thrush Lath. gen. syn. sppl. II. 181. Shaw gen. zool. X. p. 263. Lath. gen. hist. V. 120. Turdus volitans Lath.

ind, orn. sppl. XLI. Volatile Thrush Lath. gen. syn. sppl. II. 183. Shaw gen. zool. X. 290. Lath. gen. hist. V. 122. Seisura volitaus Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 250. Swains. class. II. 256. G. R. Gray list of gen. ed. 2. 43. Nat. libr. orn. X. Flycatcher pl. 12. 138. — Jit-tee-gnut West-Austr. indig. The Grinder N.-S.-Wal. et Swan River Colon.

Kopf und ganze Oberseite braunschwarz schillernd; Flügel dunkelbraun; Schwanz bräunlichschwarz; Bügel tief sammtschwarz; Unterseite seidenartig weiß, mit Ausnahme der Brustseiten, welche düsterschwarz sind; Frist dunkelbraun; Basalhälfte der Seiten des Oberschnabels und zwei Basaldrittheile des Unterschnabels grünlichblau, übriger Theil des Schnabels blauschwarz; Beine und Fuß dunkel bläulichbraun. Bei beh en und junge Männchen haben Bügel und Naum zwischen Schnabel und Auge nicht so tiefschwarz. Ab änderung mit rothfahl angelausener Brust.

Dieje Art verbreitet fich über alle füdlichen Theile bes auftralischen Continents und fcheint jo zahlreich am Schwanenfluffe wie in Ren = Sud = Wales zu fein, wo fie allgemein vorfommen foll. Gould bemerkte fie in jedem von ihm besuchten Theile jowohl zwifchen bem Buichholze als in den offnen Gegenden, überall als Standvogel. Sie ift ein Bogel von manchen besondern und merkwürdigen Gigenschaften. Gie fangt ihre Beute nicht allein nach Urt der andern Fliegenschnäpper, sondern fturgt fich auch oft in die Waldblößen und hellen Striche und verschafft sich dieselben in der Luft mit auffallend schneller Flügelbewegung gang nach Urt der Thurmfalten, worauf fie fich plöglich berabfturgt, um ba ein Insect am Boden zu nehmen, welches ihr auffiel. Bahrend Dieses Berabstürzens läßt fie ben eignen Ton horen, der ihr den Ramen "grinder" (Müller, Schleifer) bei den Colonisten verschafft hat. Diese eigenthümlichen Sitten bemerkten alle bisberigen Beobachter. Dr. Calen jagt: "fie hat wirklich ein sonderbares Benehmen. Fliegt fie von einem Baumftrunke auf, fo macht fie mehrere Bewegungen in halbem Kreise, spreizt manchmal den Schwanz aus und macht ein lautes Getofe, fast wie das eines Schleiffteines flingend. Ich fab, fie ofter von einem Saufe auffliegen und Diese Schwingungen machen." Und Latham bemerkt: "man ficht fie etwa 2 Tug boch über bem Boden schwebend plotflich fortschiegen, und giebt man acht, fo icheint fie unter gitternder Flügelbewegung, mit breit ausgespreiztem Schwanze eine Art Wurm aus feiner Sohle zu gaubern." Sierzu noch, was Dr. Gilbert aus Westaustralien berichtet: Der Bogel findet fich paarweise in jeder Lage. Seine gewöhnliche Stimme ift ein lautes, ranhes Befdrei, mehrmals wiederholt, auch läßt er ein helles Pfeifen hören; aber fein eigenthumlichster Ton ift der, von welchem er den Ramen, den ihm die Colonisten gegeben, erhalten, und welchen ber Bogel nur in einer ichwebenden Stellung von 2 Tug boch über der Erde ertonen läßt; diefer Ton klingt fo genau, wie der eines Schleifers, daß eine Perfon, welche von dem Bogel nichts weiß, getäuscht werden muß. Seine Urt gu fliegen, ift eine ber gierlichsten, die man fich benten fann, selten fteigt er hoch, wenn er von Baum zu Baum fliegt, aber er bewegt fich dabei immer horizontal mit etwas ausgespreiztem Schwange und mit gelinder Bewegung ber Tlügel. Während Dieses Tluges läft er Die oben ermähnten icharfen Tone horen. Das Schleifen ertont nur mahrend bes gierlichen Schwebens und die Veranlaffung bagu scheint Erblicken irgend eines Insectes

unten zu sein, was ihn unabänderlich nöthigt, sich niederzulassen, wo er es aufpickt bann auf einen nahen Baum fliegt und ein schrillendes und deutliches Pfeisen erschallen läßt. Er frist verschiedene Insecten, wie man sagt, auch Storpione.

Die Brütezeit fällt in den September, Detober und November. Gould fand Refer in Neu-Süd-Wales, welche zierlich gebaut waren, ähnlich denen von Rhipidura motaeilloides, obertaffensormig, auß groben Gräsern verflochten, außen mit Spinnweben belegt, und mit zarten Wurzelfasern und einigen Federn innerlich gefüttert. Sie standen an horizontalen Zweigen. Die beiden Eier, meist aber drei, sind düsterweiß, bestimmt um die Mitte auß kastanienbraumen und granbraumen Flecken gegürtelt, von denen die letztern sich zwischen der Oberstäche der Schaale besinden. Ihre mittlere Länge ist 9½", ihre Breite 7". Die Nester, welche Mr. Gilbert in Wesstausstralien sand, waren merkwürdig nett und zierlich, auß trochen weichen Gräsern, schmalen Streisen von Ninden der Gummibäume, sowie der papierähnlichen Rinde der Melalensten und Spinnweben gebaut, mit Federn und seinem drahtartigem Grase außgelegt, andremale mit Roßhaaren; die Stellung der Nester machte es ungemein schwer, sie zu erlangen, denn sie besanden sich auf der Oberseite, am äußersten Ende eines todten hosrizontalen Aftes. Der Vogel widersteht der Versolgung auf dem Neste und läßt sich eher mit Hönden greisen, als daß er seine Eier verläßt.

Albbildung nebft der fahlbruftigen Barietat, folgt in Band III.

574. Monarcha trivirgata Gould. Der schwarzstirnige Hupfschnäpper. Gould syu. II. Birds of Austral. XXXIII. 5. Black-fronted Flycatcher. — Drymophila virgata Temm. col. 418. 1.

Vorderkopf, Brust, Augengegend nehst Ohrgegend gagatschwarz; Oberseite dunkelsgrau; Schwanz schwarz, die drei Außenfedern sederseits sehr breitweiß stufig gespitt; Wangen, Brust und Seiten lebhaft rostroth; Bauch und Schwanzdecken weiß; Schnabel bleifarbig, Beine schwarz.

Kuftenland in Moreton-Bay. Obgleich seit mehrern Jahren bekannt, doch immer ein seltner Bogel, von dem nur wenige Exemplare in den von Australien gesendeten Sammlungen vorkommen, da man seinen eigentlichen Ausenthalt noch nicht kannte. Gould sah nur Männehen, unter denen nur ein Exemplar auf der Expedition von Moreton-Bay nach Port Effington vorkam, dem das Roth an den Seiten sehlte.

Abbildung: oben der gewöhnliche Bogel, unten die Barietat ohne Roth an den Seiten, folgt in Band III.

575. Pachycephala falcata Gould. 208 Ningfragen = Did= föpfchen. Gould proceed. X. 134. Birds of Austral. XXXI. 12. Lunulated Pachycephala.

Männchen: Oberfopf, Bügel, Ohrdecken, Rücken und Oberschwanzdecken schiefergrau; Flügel dunkelbraun, alle Federn breit aschgrau gefäumt; Kehle weiß, unten von schwarzem Ningkragen umgeben; Bauch, Seiten und Unterschwanzdecken vrangebraun; Schwanz dunkelbraun, Basaltheil der Fahnen grau gefäumt; Bris röthlichbraun; Schnabel schwarz; Juß schwärzlichbraun. — Weibchen: Dberfopf und ganze Oberseite schiefergrau; Ohrdecen bräunlichgrau; Kehle fahlweißlich, zieht in hellfahl an der Brust, den Seiten, dem Bauch und den Unterschwanzdecken, an Kehle und Brust schwarze Schaftstreischen; Flügel und Schwanz wie am Männchen. Junge Männchen wie Weibchen, aber die Kehle weißer und die Bruststreischen deutlicher und bis über den Bauch ausgedehnt. Sehr Junge haben den größten Theil der Unterseite roftroth.

Nordaustralien, schöner Vertreter für die südliche P. pectoralis. Gegenwärtige ist kleiner und ihr Ningkragen dehnt sich nicht bis zu den Ohrdecken aus, welche wie die Zügel grau sind. Alle Gremplare erhielt Gould von der Halbinsel Coburg, nahe an der Colonie Port Cssington, wo der Vogel so wie auf den umliegenden Inseln Standvogel ist und sehr häusig vorkömmt. Er brütet im September und den solgenden Monaten und legt zwei Gier. Sitten und Lebensweise wie bei den andern Arten.

Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

576. Pachycephala simplex Gould. Das mattfarbige Dickföpschen. Gould proc. X. 135. Birds of Austral. XXXI. 13. Plain-coloured Pachycephala.

Ganze Oberseite braun, Unterseite bräunlichweiß mit sehr feinen braunen Schaft= ftreifen; Frist lichtbraun; Schnabel und Beine schwarz.

Nordwestaustralien, scheint aber in keiner der bisher bekannten Segenden häufig zu sein. Mr. Gilbert entdeckte sie in der Nachbarschaft von Port Effington, wo sie sehr schen und zurückgezogen lebt und gewöhnlich paarweise im Unterholze in dicktefter Belaubung herumkriecht und hüpft. Dester noch sieht man sie in den schlammigen Dickichten der Manglebäume. In ihrer Art sich zu nähren und in manchen ihrer Bewegungen gleicht sie den Fliegenschnäppern, doch bewegt sie nicht so wie diese den Schwanz. Ihr Lockton ist eigenthümlich sanst klagend, er besteht in einem einfachen Laut, welcher mit längeren Pausen viermal wiederholt wird, ihr Gesang ist angenehm und ziemlich lang, aber niemals hörte Mr. Gilbert von ihr den scharsen Endton, welcher wie der Heitsche, den Gesang der andern Arten beschließt.

Der Magen ist fleischig und die Nahrung besteht aus Insecten und Saamen verschiedener Art. Es scheint, daß er im December, Januar und Februar brütet; der Cierstock eines im Februar getödteten Weibchens zeigte ganz entwickelte Gier und die nackte Brust verrieth, daß es schon gebrütet hatte.

Abbildung beider Geschlechter, folgt in Band III.

577. Pachycephala gutturalis Vig. Horse. Das schwarzge-scheitelte Dicksophen. Gould Birds of Austral. XXXII. 4. Guttural Pachycephala. Turd. gutturalis Lath. ind. orn. sppl. p. XLII. Black-crowned Thrush Lewix Birds of New-Holl. pl. 10. Guttural Thrush Lath. gen. syn. sppl. II. 182. Shaw zool. X. 256. Lath. gen. hist. V. 136. Pachycephala gutturalis Vig. Horse. Linn. Trans. XV. 239. G. R. Gray list of gen. of Birds

ed. 2. 45. Turdus lunularis Suaw. Laniarius albicollis Vieill. Pachycephala fusca Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 240. Gould syn. III. fuliginosa Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 241. fem. aut juv. — Pe-dil-me-dung West-Austral. indig. Thunder Bird N.-S.-Wal. colon.

Männchen: Dberfopf bis unter das Ange nebst Zügel und Ohrdecken und ein mondförmiges Halsband um die weiße Kehle herum tiesschwarz; Halsrücken, Halsseiten unterhalb des schwarzen Halsbandes und ganze Unterseite gummiguttgelb; Nücken und Oberschwanzdecken gelblicholive; Flügeldecken schwärzlichbraum, gelblicholive gefäumt; erste und zweite Schwingenreihe schwärzlichbraum, graulicholive gefäumt; Basalhälfte des Schwanzes grau, Spigenhälfte schwärzlichbraum, graulich gespigt; Fris dunkelbraum; Schnabel schwarz; Beine und Ins schwärzlichgrau. Beibchen: ganze Obersseite und Schwanz graulichbraum; erste und zweite Schwingenreihe braum, grau gesfäumt; Brust blaß weißlich gesprenkelt, übrige Unterseite blaßbraum, zieht am Bauche in tief fahl.

Scheint die ganze Ausdehnung der Südfüste Australiens zu bewohnen, denn alte Männchen von Neu-Süd-Wales, Südaustralien und vom Schwanenflusse fand Gould in teiner Weise verschieden. Bei Allen ist die Spizenhälfte des Schwanzes schwarz-braun und die Unterseite sehr schön gelb. Er ist ziemlich häufig über die Eukalypten-wälder und die Bestände der Alfazien verbreitet, unter deren Blüthenzweigen er mit ganz vorzüglichem Wohlgefallen sich heruntreibt, wobei seine schöngelbe Brust immer mit dem Gelb der Blüthen wetteisernd hervorleuchtet.

Der Magen ist sehr fleischig und die Hauptnahrung besteht aus Insecten verschiedener Gattungen, welche er aufsucht und zwischen den Blüthen und Blättern aufstängt sowie auch am Boden. Man sieht ihn meist paarweise, aber die Männchen sind mehr schen als die Weischen. Er fliegt in kurzen und schnellen Sägen und begiebt sich selten weit über die Gipfel der Bäume. Das Männchen läßt einen eignen Ton hören, den es 7 bis 8 Mal wiederholt und mit einem scharsen höheren Tone schließt, welcher wie ein Ruthenschlag klingt; die Stimme des Weibehen ist sehr verschieden, eine Reihe von raschsolgenden Tönen bilden eine etwas klagende Weise.

Mr. Gilbert sagt, daß er spärlich über die Schwanenfluß-Colonie verbreitet ift, aber häufiger findet er sich in den besser bewässerten Districten, wie zu Perth und Fremantle. Gould gläckte es nicht, das Nest zu finden, indessen ersuhr er, daß der Bogel im September und October brütet und 3 bis 4 Gier legt, $10\frac{1}{2}$ " lang und 8" breit, bräunlichfahl, spärlich röthlichbraun und bläulichgrau gestrichelt und gesteckt, letztere Farbe zwischen der Oberstäche der Schaale.

Abbildung beider Gefchlechter, in Band III.

578. Pachycephala melanura Gould. Das schwarzschwänzige Dickforften. Gould proceed, X. 134. Birds of Austral. XXXII. 5. Blacktailed Pachycephala.

Nopf, ein Brustband, welches hinter dem Auge beginnt und um die weiße Kehle herumgeht, sowie der Schwanz schwarz; Halbrücken, Halbseiten unterhalb des Halbsbandes und Unterseite schön und satt guttagelb; Oberseiten gelblicholive; Flügel Neichenbach, vollst. Naturgesch. Bögel Neuholl. II.

ichwarz, Flügeldeden gelblicholive gefänmt; Vorderschwingen schmal und zweite Reihe breit gelblichgran gefänmt; Schnabel und Beine fchwarz; Fris braun.

Nordfufte Anstraliens, wo fie Mr. Bynoc Esq., mahrend er mit dem Bacht= fchiff Beagle zugegen war, antraf. Der gagatschwarze Schwang unterscheibet biefe Art fchon allein von P. gutturalis und glaucura, auch ift derfelbe furger und mehr vieredig als bei andern, ber Schnabel langer und Salernden und Unterfeite bunkler gelb als bei einer der übrigen Urten. Gould fah noch fein Weibchen.

Abbildung zweier Mannchen, in Band III.

579. Campenhaga karu Gould. Der Karu = Maupenfreffer. GOULD Birds of Austral. XXXI. 11. Lanius Karu Lesson Coqu. pl. 12. dela Karu Less, trait 374.

Mannchen: Ropf, gange Dberfeite, Flügel und Schwang ichwarg; Flügelbede breit weiß gespitt; Borderschwingen fcmal weiß gefaumt und gespitt, Sinterschwingen an der Außenfahne breit weiß gefaumt; Sinterruden und Oberschwanzdeden leicht, die Mugenichwangfedern breit und die nächsten beider Seiten leicht weiß gespitt; von den Rafentochern zieht fich über die Angen nach dem Sinterhaupte ein fahlweißer Streif; Unterseite fahlgran, rothlich überlaufen, am Bauche und ben Unterschwangbeden tief röthlichfahl, an der Bruft und den Seiten fein fcmal und fcmarg gebandert; Bris bunkelbraun; Schnabel ichwarz; Fuß außen ichwarzlichgrau, innerfeits blaulichgrau, amijden ben Schildern und der Innenseite des Fußes hell mehlig aschgrau. - 2B eib= chen: etwas fleiner; Dberfeite und Schwang braun, auftatt schwarz; Dberfchwanzbecken fahl (nicht weiß) gespitt, die Bander der Unterseite breiter, buntler, folglich mehr fichtbar.

Mr. Gilbert traf Diese Art zu Bort Gffington an der Nordfufte von Auftralien. Er fagt, daß er ein fehr icheuer und furchtsamer Bogel fei, daß man ihn ge= wöhnlich paarweise im Dicticht und im Manglegebusche antrifft, daß sein Laut ein fchrillend pfeifender Ruf fei, fein Magen mäßig fleischig und seine Nahrung in Insee= ten verschiedener Art bestehe. Wenn auch Gould fein Exemplar von Leffon's L. karu gesehen, so gehört boch der citirten Abbildung zufolge der Bogel mit der größten Wahrscheinlichkeit hierher.

Abbildung beider Geschlechter in Band III.

580. Campephaga leucomela Vig. Horsf. Der weißschwarze Mauvenfreffer. Linn. Trans. XV. 215. Gould Birds of Austral. XXXIV.

5. Blak and white Campephaga.

Mann chen: Ropf, Ruden, Flügel und Schwang tief glanzenbichwarz; Flügeldeden breit gefpist und zweite Schwingenreihe breit weiß gefaumt, beide außere Schwangfedern weiß gespigt, außerfte an der Augenfahne ebenso gefaumt; Sinterruden und Dberichwangbeden fehr bunkelgran; Streif über bem Auge fchneeweiß; Unterfeite graulichweiß, nach und nach in rothlich am Bauche und den Unterschwanzbecken über= gebend und unbestimmt dunkelgrau gebandert; Schnabel, Fuß und Fris schwarz. -

Jung: Das jett braun, mas im Alter schwarz ift, weiße Zeichnung ber Flügel nicht so auffallend; Unterseite röthlich überwaschen und deutlich braun fein gebändert; Untersichwanzdecken tief rostroth.

Im öftlichen Neu-Süd-Bales zwischen dem Hunter- und Moreton Bay im Geftrüpp. Ift größer als C. karu und der Oberbanch und die Unterschwanzdecken rostroth, Bruft mehr einfarbig grau und die Bänderzeichnung derselben mehr oder minder
deutlich. Gould besaß schon vor mehrern Jahren Eremplare in seiner Sammlung,
war aber nicht so glücklich, den Vogel in Auftralien lebendig zu sehen. Mr. Strange
sendete ihm auch ein Päärchen, welches er an den Ufern des Clarence geschoffen hatte.
Nest und Gier so wie Nachweisung über die Sitten des Vogels bleiben noch zu
wünschen.

Abbildung: Altes und junges Mannchen, in Band III.

581. Campephaga humeralis Gould. Der weißgeschulterte Maupenfresser. Gould Birds of Austral, XXXIV. 6. White-shouldered Campephaga. Ceblepyris humeralis Gould proceed. V. 143. Syn. IV. — Goo-mulcul-long West-Austr. mont. indig.

Männchen: Border: und Oberkopf nebst Halsrücken und Oberrücken glänzendschwarzgrün; Schultern und Oberklügeldecken einen schiesen reinweißen Streisen bildend, übriger Plügel dunkelschwarz, zweite Schwingenreihe weiß gesäumt und gespist; Hinsterrücken und Bürzel aschgrau; Schwanz dunkelschwarz, beide Außensedern breit weiß gespist; Rehle, Brust und ganze Unterseite weiß; Schnabel und Beine schwarz; Friszienlich schwarz. — Weibchen: ganze Oberseite, Flügel und Schwanz braun; Flügeldecken und zweite Schwingenreihe fahl gesäumt; Rehle und ganze Unterseite sahlweiß; Bordertheil und Seiten der Brust braun gesprenkelt; Fris sehr dunkelbraun, Oberschnabel und Endtheil des Unterschnabels dunkel röthlichbraun, dessen Grundtheil safrangelb; Beine dunkel graulichschwarz, bleigrau überlausen.

Durch gang Sudauftralien ziemlich gahlreich im Sommer; bestimmt Bugvogel, fommt er im September an, wo die Insecten am häufigsten find, und nach der Brutegeit im Januar und Gebruar gieht er weiter. Er ift ein fehr lebhafter, muthiger und feuriger Bogel, welcher anhaltend laut und icon fingt, die Insecten mit großer Behendigkeit verfolgt und sowohl im Fluge fängt, als auch zwischen den Zweigen oder an der Erbe auffucht. Bald nach feiner Unfunft beginnt er zu bruten, baut ein feich= tes rundes Reft aus fleinen Rindenstücken, furgen dürren Zweiglein und Gräfern und mit Pflangenfafern, Spinnweben, weißen Moofen u. bergl. durchwoben und manchmal mit einigen Gräfern und feinen Würzelchen inwendig belegt; es fteht meift in der Gabel eines horizontalen abgeftorbenen Aftes eines fogenannten Apfel= oder Gummi= baumes und ift von unten nicht leicht zu seben. Im Anfang der Brütezeit jagt bas Mannehen oft das Weibehen von Baum ju Baum, wobei es immer laut fingt. zwei bisweilen auch drei Gier find 91" lang, 71" breit, bald lichtgrun, überall holz= braun geflect, bald heller und fo bicht taftanienbraun geflect, bag man ben Grund faft nicht fieht, auch famen einfarbig graugrune vor. Go beobachtete Gould felbft in Den-Sud-Bales. Dr. Gilbert fagt in feinen Bemerkungen, die er in Beftauftralien machte: "Dieser Bugvogel ift im Commer hier, langt anfangs Ceptember an und zeigt fich ba in ziemlicher Angahl in ben Gebirgen im Innern, in ben niedern Gegenden felten. Seine Alugfraft ift bedeutend, und wenn die Mannchen in ber Brütezeit aufgereizt werden, find fie fehr kampfluftig, nicht allein gang besperat gegen einander, fondern auch gegen größere Bogel, welche in die Rabe bes Reftes gelangen. Sein gewöhnlicher Flug ftreicht ftetig und angenehm gerade aus, und wenn er von Baum gu Baum fliegt, fo ertont von ihm ein fuger, angenehmer Gefang, welcher manchmal jo voll, schmelzend und schmetternd ift, dag man ben des Carnarienvogels zu hören glaubt. Er ift außerordentlich schen, besonders die Weibchen, die man febr felten fieht und erft für feltner halt als die Mannchen, fie halten fich aber in bem vorzüglich zurückgezogenen Dicticht auf. Das Reft ift fo klein, daß man es nur Schwierig entdeckt und fo flach, daß man fich wundert, warum die Gier, wenn der Wind den Aft ichautelt, nicht herausrollen. Vorzüglich baut er im Raspberry-Jam-Baume, doch traf Mr. Gilbert das Reft auch auf Gutalppten; es bestand aus Gras und enthielt zwei Gier. Die Brutezeit fallt in die lette Beit bes September und die erste des Derober." Mr. Gilbert traf da den Bogel ju Port Gffington, und fabe bier, daß er Bugvogel ift, denn von Anfang November bis in den Marg war nicht ein Einziger ba; bei feiner Ankunft im Juli waren Beibchen und junge Bogel febr häufig, er traf nur ein einziges altes Mannchen, welches acht Monate in der Colonie blieb. Der Magen ift fleischig und die Nahrung besteht aus Insecten verschiedener Urt.

Abbildung beiber Geschlechter, in Band III.

582. Campephaga Jardinii Rüpp. Jardine's Maupenfresser. Senkbg. Mus. 1839 30. Gould Birds of Austral. XXXIII. 13. Grauc. tenuirostris Jard. Selb. ill. 114. — Jardine's Campephaga.

Männchen: Zügel schwarz, ganze Ober- und Unterseite, Flügelbecken, Ränder ber Schwingen erster und zweiter Reihe, Basal drei Biertel der beiden Mittelsedern und die Spigen der äußern Schwanzsedern tiesblaugrau; Vorderschwingen, zweite Reihe und Außentheile des Schwanzes schwarz; Iris dunkelbraun; Schnabel schwärzzlichbraun; Beine sehr dunkel grüngrau. Weib den: ganze Oberseite, Flügel und Schwanz braun, beide letztere fahl gerändert; Streif über das Auge und ganze Unzterseite fahl, Federn der Halsseiten, Brust und Seiten mit braunen Pfeilstecken in der Mitte. Junge Männchen: oben bläulichbraun; Flügel und Schwanz wie bei den Weibehen; Unterseite fahl, zahlreich schwarz und schwal gebändert.

Moreton-Bay und Liverpoolgebirgszug in Neu-Süd-Bales, sowie die Nachbarsschaft von Port Cffington auf der Halbinsel Coburg an der Nordküste; ob er sich über die ganze Strecke des Zwischenlandes verbreitet, können nur künftige Beobachtungen entscheiden. Die große Verschiedenheit in der Färbung der Geschlechter, die geringere Größe und der mehr verdünnte Schnabel beweisen, daß der Vogel zu Campephaga gehört und nicht zu Graucalus. Er ist weit weniger gemein in Neu-Süd-Wales als in Port Cssington, wo Mr. Gilbert Folgendes über ihn aufgezeichnet hat: "Dieser Vogel ist außerordentlich schen und zurückgezogen lebend. Ich sah ihn nie

um die niedern Gebuifche fliegen, wie bie andern Arten ber Gattung thun, auch nie= mals am Boden, im Gegentheil bewohnt er nur die Gipfelgweige der bochften und am Didften belaubten Baume, in unmittelbarer Rabe der Gumpfe oder der Manglediftricte. Seine Stimme ift verschieden von der aller Arten der Gattung, ein rauber, fnarrend jummender Ton, welcher wohl ein Dugend Mal hinter einander reißend ichnell wieder= holt wird, worauf langere Paufen eintraten. Ich fab immer nur einen auf einmal." Der Magen ift fleischig, Insecten verschiedener Gattungen, besonders Rafer, find feine Nabruna.

Abbildung: Altes und junges Mannchen, in Band III.

583. Graucalus mentalis Vig. Horse. Der fräftige Raupen: würger. Linn. Trans. XV. 217. Birds of Austral, XXXII. 8. Varied Graucalus. - Lanius robustus Lath. ind. orn. sppl. p. XVIII? Shaw gen. zool. VIII. 311? Robust Shrike Latu. gen. suppl. II. 74? gen. hist II. 67?

Alter Bogel: Bugel bis über und unter das Auge sammischwarz; ganze Dberfeite und Tlügel ichiefergrau, zieht in blaggrau am Bordertopfe, Sinterruden und Dberichwanzbeden; erfte und zweite Schwingenreihe ichieferschwarz, schmal graulichweiß gefäumt; Außenfahne ber brei Schwingen zweiter Reihe nächst bem Rumpfe grau; Schwang ichwarz, feitliche Federn breit weiß gespitt; Reble, Unheftungoftelle und Un= terseite des Flügels, sowie der Bauch und die Unterschwanzbecken weiß; Bruft grau; Schnabel und Beine ichwarz; Gris dunkelbraun.

Deu-Sud-Bales oder Gudauftralien, nicht felten am Upper-Sunter und in allen ähnlichen Lagen. Reft und Gier fand Gould nicht. Reine Urt Diefer Gattung ift einer fo großen Farbeveranderung unterworfen, als diefe. In bem erften Monaten, nachdem der Bogel das Reft verlaffen bat, ift nämlich Reble, Dberbruft und Sals= ruden gagatichwarz; Unterbruft und Bauch graulichweiß, mit ichwarzen Mondbandden am Rande, die fich der Pfeilform nabern. Hebergangofleider aus diefem Buftande in ben bes alten Bogele unter allen Stufen ber Entwickelung famen Goulb vor. Unch die geringere Größe unterscheidet diese Art noch leicht von Graucalus melanops, welcher bieselben Districte bewohnt. Insecten verschiedener Ordnung und Raupen, welche er im Fluge faßt, ober von den Zweigen ablieft, machen seine Rahrung aus.

Albbildung des alten und jungen Bogels, in Band III.

584. Grancalus hypolencus Gould. Der weißbauchige Rau: penwürger. Gould proceed. 8. Febr. 1848. Birds of Austral. XXXIII. 12. White-bellied Graucalus.

Bügel schwarz; Dberkopf und gange Oberfeite bunkelgrau; Flügel und Schwanz idwarz; Rinn, Unterseite ber Tlügel, Band, und Unterschwanzbeden weiß; Bruft blaß graulichweiß; Fris bräunlichschwarz; Schnabel schwärzlichbraun; Lauf und Tug ichwarz; Innenseite bes Suges und Raum zwischen den Schildern bes Laufs mehlig: gran. Beibchen und Junge haben bie Bugel bufterbraun, nicht fcmarz.

Um Port Gffington ein fehr befannter Bogel, welcher bort immer um die Bweige

fliegt, die über die Häuser der Ansiedler hängen. Seine Lebensweise, Sitte und Stimme gleicht denen von G. melanops. Er ist häusig in jedem Theile der Halbinsel Coburg und zeigt sich gewöhnlich in kleinen Familien zu 10 bis 12 Stück. Die weiße Unterseite unterscheidet ihn von allen bis jest bekannten australischen Arten. Sein Magen ist fleischig und die Nahrung besteht aus verschiedenen Gattungen von Insecten, die er von den beblätterten Zweigen der höchsten Bäume absucht.

Abbildung zweier Bogel in verschiedener Stellung, in Band III.

585. Colluricincla brunnea Gould. Der braune Droffelwürger. Gould proceed. VIII. 164. Birds of Austral. XXXI. 14. Brown Colluricincla. Men-e-löo-roo Port Essingt, indig.

Ganze Oberseite, Vorderschwingen und Schwanz blaßbraun; ganze Unterseite brännlichweiß, gegen den Bauch und Unterflügeldecken reinweiß; Schienbeine granlichbraun; Schnabel schwarz; Tuß schwärzlichbraun.

Sänfig über die Halbinsel Coburg verbreitet, und in allen Wäldern in der Nachbarschaft von Port Cssington, wo er die C. harmonica von Neu-Süd-Wales, die C.
Selbii von Van Diemens Land und die C. rusiventris von Westaustralien vertritt, mit
denen, insbesondre mit C. harmonica, er ganz übereinstimmt. Gould fand am 2.
Februar ein Nest im obern Theile eines hohlen Sturzels, auswendig mit zarten Nindenstreisen von Melaleuca bekleidet, mit seinen Zweiglein ausgelegt. Die bläulich
perlweißen Gier olivenbraun und grau gezeichnet, gesleckt und beklert, letztere Farbe
zwischen der Oberstäche der Schaale, sie waren 1" 2" lang und 10" breit. — Der
Wogel ist größer und fräftiger gebaut, als C. harmonica und rusiventris, der Schnabel
fürzer und stärker, die Färbung einsach lichtbraun, auch die Vorderschwingen und der
Schwanz von derselben Färbung.

Abbildung beider Geschlechter, in Band III.

586. Colluricincla rufiventris Gould. Der rothbäuchige Droffelwürger. Gould proceed. VIII. 164. Birds of Austral. XXXII. 13. Buff-bellied Colluricincla. Goo-dee-lung West-Austr. indig. Thrush Colon.

Bügel graulichweiß; Dberkopf und ganze Oberseite tiefgrau, leicht olive über-laufen; Borderschwingen und Schwanz dunkelbraun, braunlichgrau gefäumt; Rehle und Unterseite duftergrau am Bauch und den Unterschwanzdecken in roftsahl übergehend; die Tedern der Unterseite mit feinem dunklen Schaftstrich; Schenkelsedern grau; Frisdunkel rothbraun; Schnabel schwärzlichbraun; Beine dunkel grunlich bleigrau.

Westaustralien in allen dichtbewaldeten Gegenden, sucht seine Nahrung mehr am Boden, als zwischen den Bäumen und Buschen. In seinem Benehmen, seinen Stel- Iungen und Sitten überhaupt ist er mit der gewöhnlichen europäischen Drossel überzeinstimmend. Seine Stimme ist sehr laut, voll und reichtönend mit etwas verschmelzzenden Tönen, im Ganzen ähnlich, doch nicht in der Melodie vergleichbar, dem Lockton der europäischen Drossel.

Co groß als C. harmonica, für die man fie bei oberflächlicher Unficht halten fonnte, doch unterscheidet fie fich, forgfältig betrachtet, dadurch, daß die ganze Oberfeite

reingran anstatt brann ift, der Bauch und die Unterschwanzsedern tief rostfahl, anstatt graulichweiß, und die Zügel sind bestimmter weiß. Sie brütet gegen Ende September oder im Deteber, das Nest steht meist in der Höhlung eines hohen Baums, besteht aus dürren Streisen der Enkalyptenrinde, ist dicht verslochten und tief, manchmal mit weichen Gräsern gesättert. Die 2 bis 3 Gier sind schön bläulich oder perlweiß, haben große röthlich olivenbraume und düstergraume Flecken, letztere in der Schale, sie sind 1" 1" lang und 10" breit. Mr. Gilbert fand zweimal die Sier in alten Nestern von Pomatorhinus superciliosus. Der Magen ist fleischig, die Nahrung besteht aus Insecten, besonders Käsern und Saamen.

Abbildung: Bäärchen, Weibchen oben, in Band III.

587. Colluricincla Selbii Jardine. Selby's Droffelwurger.

JARD. ill. orn. I. note of pl. 71. Gould Birds of Austral. XXXII. 14. C. rectirostris Jard. & Selby ill. IV. pl. XXXI. strigata Swains. menag. 283. ? obcr junges J. — Whistling Dick Van Diem. Land Colon.

Männchen: dunkel schiefergrau; Rücken und Flügel braun schattirt, Unterseite blasser, zieht an der Kehle und Brust in weiß; über dem Auge ein graulichweißer Wischstreif; Schnabel schwarz; Fris braun; Beine licht bleigrau. — Weibchen: oberseits nebst Flügeln braun; Oberschwanzdecken schiefergrau, über dem Auge ein rostrother Streif; Unterseite lichtgrau; Kehle und Brust braun schaftstreif; Schnabel hornfarbig; Spige schwarz. Jung: dem Weibschen ähnlich, aber die Schaftstreisen der Unterseite breiter und auffallender, der Streif über dem Auge tiefer roth und der Schwanz grau.

Standvogel in Ban Diemens Land und der Flinders = Insel, über alle Theile beider Inseln sehr allgemein verbreitet, nirgends aber häufig, scheint dem dichten Walde entschiedenen Borzug zu geben, wo man ihn stets durch sein lautes, helles, fließendes und melodisches Pfeisen bemerkt. Der längere Schnabel unterscheidet ihn und am Beibchen der rothe Streif über dem Auge von den andern Arten. Er scheint nicht auf einen bestimmten Theil des Waldes begrenzt, er sindet sich auch im niederen Gebüsch nahe an der Erde, anderwärts wieder auf den Gipfelzweigen der höchsten Bäume. Er frist Raupen und Inselten verschiedener Art, die er sich oft dadurch verschafft, daß er auf eine geschickte Weise mit seinem kräftigen Schnabel die Rinde von den Bäumen abzieht, wobei er oft einen merkwürdigen Ton hören läßt. Er ist lebhaft und muthig, zutraulich und surchtlos und ohne Zweisel leicht zu zähmen, wo er ein interessanter Bogel sür Bogelhäuser sein wird.

Das Nest, obwohl aus grobem Material zusammengesetzt, ist bennoch nett gebaut, rund, ziemlich tief und obertassenförmig, außen aus Rindenstreisen gebaut und inwendig mit Gräsern belegt, bis 5" im Durchmesser und 4" in der Söhe, innerlich 34" breit und 24" tief. Es steht in der Regel in einer Söhle auf einem Baumpftrunke oder in der Spalte eines Felsen.

Abbildung: Männchen, Weibchen und junger Bogel, in Band III.

588. Cracticus argenteus Gould. Die filberrückige Würgatel. Gould proceed. VIII. 126. Birds of Bustral, XXXIII. 11. Silvereybacked Butcher-Bird.

Oberfopf, Ohrdecken, Schultern, Vorderschwingen und alle Schwanzsedern auf drei Viertel ihrer Länge von der Basis schwarz; Rücken silbergrau; Kehle und ganze Unterseite, halbseiten, ein Theil der Flügesdecken und die Ränder der meisten Schwingen zweiter Neihe, hinterrücken und Spigen der Schwanzsedern reinweiß; Schnabel hornfarbig; Beine schwärzlichkraun.

Capitan Grey und B. Bynoe Esq. entdeckten diesen neuen Vogel auf der Nordskifte von Australien, und letzterer theilte das eine der abgebildeten Exemplare an Gould mit. Die Art steht zwischen C. destructor und nigrogularis, und nimmt merkwürdig Theil an der Färbung dieser beiden Arten, sie hat die weiße Kehle und Brust von der ersten und die getheilte Färbung der Flügel, den auffallend weißen Hinterzucken und weißgespitzten Schwanz von der andern, unterscheidet sich aber von beiden so wie von allen übrigen in der licht filbergrauen Farbe des Rücken, durch welche sie den Namen erhielt. Ihre Lebensweise stimmt wahrscheinlich mit der der früher bestannten Arten überein.

Abbildung beider Exemplare, in Band III.

589. Cracticus picatus Gould. Die Elster Würgaßel. Gould proc. 22. Febr. 1848. Birds of Austral. XXXIV. 11. Pied Crow Shrike. — Ko-ra-a-ra P. Essingt. indig. Maypie Colon.

Halsband, Mitte und Außenrand des Flügels, Burzel, Bauch, Unterschwanzdecken und Spigen aller Schwanzsedern, mit Ausnahme der mittlern, weiß, alles übrige Gefieder schwarz; Fris dunkel röthlichbraun; Schnabel aschgrau; Spige schwarz; Beine dunkel grünlichgrau. Weibchen ganz gleich. Junge braun.

Port Cisington, wo ihn Mr. Gilbert in beträchtlicher Menge entbeckte. Er sagt, daß er außerordentlich schen und vorsichtig ift, in den entlegensten Stellen des Waldes wohnt und häufig getroffen wird, wie er seine Nahrung am Boden oder auf den höchsten Zweigen der erhabensten Bäume aufsucht. In seinen Sitten, seiner Art zu fliegen, wie in seiner lauten, mißtönigen Orgelstimme gleicht er den andern Arten der Gattung. Er zeigt sich meist vaarweise oder in kleinen Tamilien von 4 bis 5 Stück. Das Nest ift aus Neisig gebaut, steht in einer ausgespreizten Gabel im dichten Laubwerk, etwa 30—40 Tuß über dem Boden. Der Magen ist fleischig, die Nahrung Insecten verschiedener Art, vorzüglich Käser.

Abbildung beider Geschlechter, in Band III.

590. Cracticus destructor Gould. Die Naub-Würgagel. Gould Birds of Austral. XXXI. 1. Vanga — Темм. man. I. p. LIX. Vic. Horse. Linn. Trans. XV. 213. Gould syn. I. Barita — Темм. col. 273. — Wäd-do-wädong West-Austral. infer. — Butcher Bird Swan River Colon.

Dberfopf, Dhrdecken und Halbruden schwarz; weißer Fleck von der Schnabelbafis jum Ange, Ruden und Hinterruden dunkel graubraun; Dberschwanzdecken weiß;

Flügel schwärzlichbraun, mittlere Schwingen zweiter Reihe längs der Außenfahne weiß, Schwanz schwarz, alle, außer den beiden mittlern, mit weißer Spige an der Junensfahne; Unterseite graulichweiß, Schnabel bläulich bleifarbig an der Basis, zieht in Schwarz gegen die Spige, Tuß schwärzlich bleifarbig, Fris sehr dunkel röthlichbraun. — Weibch en dunkler gezeichnet, sonst nur durch innere Untersuchung unterscheidbar. — Junge fahl und braun gesteckt.

Beständiger Bewohner von Neu-Südwales und Sudaustralien, am Rande ber Bufchbolger nachft der Rufte, an der Seite von Sugeln und mit Baumen bestandenen Engraffen, wie fie in ben offenen Theilen der Gegend vorkommen, in ber That ift faum ein Bogel Auftraliens fo allgemein verbreitet. Seine Gegenwart verfündet überall fein außerordentliches Gefchrei, eine Unhäufung von unharmonischen Tonen. die unmöglich wiederzugeben find. Er befindet fich faft immer auf ben Baumen, wo er bewegungelos auf einem abgestorbenen oder herausragenden Zweige fitt, von wo aus er die Gegend ringeum überschaut und besonders ben Boden unter fich pruft, auf den er fich bann senkrecht herabläßt, sobald irgend ein großes Insect, oder eine Gibechse von seinem scharfen Auge bemerkt wird. Er begiebt fich gewöhnlich auf denselben Bweig wieder gurud, um die gewonnene Beute gu verzehren, aber bisweilen geht er auf andere Baume und fpieft, wie die Burger thun, fein Opfer auf. Maufe, fleine Bogel und große Phasmien bilden feine gewöhnliche Speife. Die Brutzeit bauert burch den September und die drei folgenden Monate. Das große, taffenformige Reft ift aus Zweiglein zierlich gebildet, manchmal fcon ausgelegt mit Schöflingen von Cafuarinen und faserigen Burgeln. Ginen beträchtlichen Unterschied bietet die Farbe ber meift drei 1 Boll 3 Linien langen, 11 Linien breiten Gier; bei einigen ift die Grund: farbe dunkelgelblichbraun mit dunkeln Alexen und Flecken von unreiner Farbung, und hier und da ein wenig ichwarzen Tleden, nicht unähnlich fleinen Dintenfleden; bei an= dern ift die Grundfarbe lichter und die dunkleren Flecken giehen mehr in roth und bilden einen Gürtel um das didere Ende.

Unter Umständen ift der Vogel sehr schen und zurückgezogen, doch zu andern Zeiten fed. Gould hatte eine junge Eopsaltria gefangen und in seine Jagdtasche gesteckt; ihr Geschrei zog einen Cracticus destructor herbei, welcher Gould über eine Stunde lang folgte, als der kleine Gefangene entkommen war und vor ihm hinstog. Gould jagte nach ihm, aber der Cracticus folgte ihm auch in der Entsernung von 2 Ellen vor seinen Augen auf den Zweig eines nahen Baumes, und obgleich Gould sich bemühte, jenen wieder zu fangen, so war dies doch ohne Ersolg, da ihm von Strauch zu Strauch die Beute entging, bis der Thrann durch einen Schuß seine Frechheit mit dem Leben bezahlte.

Abbildung beider Gefchlechter, in Band III.

591. Strepera anaphonensis Gould. Die bleigraue Klingelagel. Gould B. of. Austral. XXXIII. 6. Barita anaphonensis Temm. col. not. Less. trait. 345. ic. pl. 47. l. — Strepera plumbea Gould proc. XIV. 20. — Dje-laak West-Austr. indig. Squeaker Colon.

Ganze Oberfeite bleigrau, Borderfopf und Bügel dunkler, Flügel schwarz, zweite Schwingenreihe grau gefäumt und weiß gespitzt, Basalhälfte der Innenfahne der Border= Reichenbach, vollft. Naturgesch. Bögel Neuholl. II.

schwingen weiß, Außenfahne grau; übrigens schwarz, seicht weiß gespitt; Schwanz schwarz, grau gesäumt und weiß gespitt; ganze Unterseite graulichbraun, Unterschwanze becke weiß, Iris vrange, Schnabel und Tuß schwarz. Weibchen gleich.

Neufüdz Wales an der Oftküste bis zum Schwanensluß an der Westküste; doch mehr als andere an Dertlichkeiten gebunden, so in Neuz Südz Wales, wo er ziemlich häufig um Illawarra, Camben und im Parke von E. Throsby Esq. zu Bongz Bong vorkam, so sab ihn Gould in keinem andern Districte, den er besuchte. Mr. Gilbert sagt, daß er ihn in jedem Theile von Bestz Australien antraf, wo er gewesen, meist in dichten Wäldern, einzeln oder paarweise, wo er am Boden mit einem Benehmen, wie unsere Krähen, seine Nahrung aussucht. Er fliegt gemächlich und lange aushaltend und steigt manchmal bedeutend hoch in die Lüste. Seine Stimme ist ein durchdringendes Gekreisch, ähnlich klingend wie der Name, den die Eingebornen ihm gegeben haben. Der Magen ist sehr sleischig. Die Nahrung besteht aus Käfern und Insectenlarven verschiedener Urt. Er brütet gegen Ende September und Anfangs Detober, baut ein Nest aus trochnem Reißig im dichtesten Theile der Belaubung der Eusalypten und legt drei Sier, deren Grundfarbe röthlichfahl oder holzbraun ist, sast über die ganze Oberstäche dunkler gesteckt, 1" 9" lang und 1" 2½" breit.

Mannchen nebft ein paar Bogeln im Sintergrunde, in Band III.

592. Strepera fuliginosa Gould. Die rußfarbige Rlingelagel. Gould B. of Austral. XXXI. 3. Sooty Crow-Shrike. Cracticus fuliginosus Gould proc. IV. 106. Coronica fuliginosa Gould syn. I. — Black Magpie Colonist.

Rußschwarz, Enden der Vorderschwingen und die Spigen aller seitlichen (beide Mittelfedern ganz schwarz) Schwanzsedern weiß; Fris schön gelb, Schnabel und Fußschwarz. — Weibchen nur etwas kleiner, sonst gleich.

Beständiger Bewohner von ganz Van Diemens Land, aber auch über die Inseln der Baßstraße verbreitet und einige Individuen fanden sich auch in Süd-Australien. Die mehr ins Bräunliche ziehende Farbe, der höherbogige Schnabel, die geringere Größe und der Mangel von Weiß an den Unterschwanzdecken und an der Basis der Borderschwingen unterscheiden ihn sogleich von andern Arten der Gattung. Er hält sich auch in andern Dertlichkeiten, in niedern Sumpfgegenden nächst dem Meere und in Wäldern an Flußusern. So wie die andern Arten frist er Insecten und verschiesdene Gewürme, dazu oft weiche Beeren und Saamen.

Er ift sehr schnellbeweglich auf dem Boden, rennt über die Fläche mit einer reisbendschnellen Bewegung, die ein Mittel ist zwischen laufen und hüpfen. Er brütet auf niedern Bäumen und baut ein großes, tiefes, obertassenförmiges Nest, dem der europäischen Krähen sehr ähnlich und legt drei Gier, welche blaß weinrothbraun, überall mit großen unregelmäßigen braunen Flecken versehen, 1 goll lang und 1 300 breit sind. Sein Geschrei ist mehr oder minder schrillernd, als das der Strepera arguta. Gould sah den Bogel auch in der Gesangenschaft, die er sehr gut vertrug.

Abbildung beider Geschlechter, in Band III.

593. Strix tenebricosus Gould. Die Ruß: Gule. Gould proc. XIII. 80. Sooty Owl. Gould B. of Austral. XXXV. 1.

Gefichtöfreis rußiggran, tiefer um die Angen herum; Oberseite brannlichschwarz, purpurschillernd, jede Feder mit weißem Fleck vor der Spige, Flügel und Schwanz ebenso, aber blaffer braun, Flügelsedern einfarbig, Schwanzsedern schwach weiß schwal bandartig gesprenkelt, Unterseite schwärzlichbraun, fahl überlausen, klein weißgesteckt, Beine weiß mit braunen Mondchen, Fris dunkelbraun, Schnabel hornfarbig, Tuß gelblich.

Ein schönes Exemplar in der Sammlung des British Museum, ein zweites besitzt Gould selbst. Sie hält sich wahrscheinlich im dichten Gestrüpp nach der Küste Austratiens auf, wo sie, wie andere Eulen, den Tag über verborgen bleibt und zur Nachtzeit ihre Beute aufsucht. Sie ist eine schöne und kräftige Art und bis jetzt die seltenste Eule Australiens, durch ihre Färbung und die einfarbigen Schwingen ohne Bänder aufsfällig unterschieden.

Abbildung nach Gould's Exemplar, in Band III.

594. Falco hypolencus Gould. **Der weißbänchige Falte.** Gould proceed. VIII. **162**. B. of Austral. XXXVI. **1**. Grey Falcon. Boorh-ga West-Austral. Moore's River indig.

Alt: ganze Obers und Unterseite nebst Flügeln weißgrau mit schwarzen Schaftstreifchen, schmaler schwarzer Ring um das Auge, Vorderschwingen bräunlichschwarz, diese Farbe wird kammförmig auf einem grausteckigen Grunde an der Innensahne; Schwanzdecken grau, bräunlichgrau gebändert, Schwanz dunkelbräunlichgrau, dunkelsbraun gebändert. Fris dunkelbraun, Wachshaut, Augenring, Nachen, Schnabelbasis, Beine nebst Tuß schwanzegelb, das Gelb wird blasser von der Schnabelbasis an bis zu den schwarzen Spigen, Nägel schwarz. — Jung: Oberseite braun und grau gesteckt, Unterseite ziemlich weiß, stärker schwarz schaftstreifig.

Bon diesem schönen und seltenen Falken sah Gould vier Exemplare, drei besitzt er selbst und das vierte ist in der Sammlung des Earl of Derby. Das in den Proceedings beschriebene Exemplar erhielt Mr. Gilbert von Mr. L. Burgess, welcher angab, daß er ihn auf den Gebirgen über 60 Meilen vom Schwanenflusse geschossen; Mr. Gilbert erhielt dann den Bogel selbst in der Nachbarschaft von Moore's River in West-Australien und Capitain Sturt erlangte ein Pärchen bei seiner abenteuerlichen Neise im Innern von Süd-Australien. Dasselbe wurde im Mai 1845 an einem Sonntage, sogleich nach der Kirche, geschossen; beide freisten in der Höhe, doch kam der eine herab auf die Bäume der Bucht in Schusweite und wurde getödtet, der andere wollte nach ihm sehen und wurde ebenfalls geschossen. Er scheint selten zu sein, da man keinen weiter sah.

Die Erlangung dieses Falken ist sehr interessant und ist hier noch eine andere Art der echten Falken und eine, welche wieder einen Beweis giebt für die schönen Analogien, welche zwischen gewissen Gruppen der südlichen und nördlichen Halbkugel stattsinden, dieser Bogel ist offenbar ein Bertreter des Gyrolaleo Europa's, so wie es F. melanogenys für den F. peregrinns und F. frontatus für den Lerchenfalken ist.

Abbildung beider Geschlechter, in Band III.

595. Falco subniger Gray. Der rußbraune Falke. Gray Ann. Nat. Hist. 1843. 371. gen. of B. pl. 8. List of B. in Brit. mus. coll. I. cd. 2. 50. Goulds B. of Austral. XXXVI. 2. F. (Hierofalco) subniger Kaup. Isis 1847. 76.

Ganz dunkel rußbraun, blaffer an den Federrandern der Oberfeite, Kinn weißlich, Frist dunkelbraun, Wachshaut gelb, Schnabel bleigrau, Beine nebft Fuß bleigraugelblich, Nägel schwarz. — Weibchen um ein Drittel langer.

Von dieser seltenen Art fah Gould vier Exemplare, in Sid-Australien geschoffen; über seine Lebensweise war nichts zu erfahren. Capitain Sturt hatte den Vogel auf seiner Expedition in das Innere beobachtet und sagt in einer Bemerkung: dieser schöngebaute und reißendschnelle Vogel wurde zu Depot in beiden Geschlechtern geschossen, aber er war durchaus nicht gemein, denn es wurden nur noch zwei Exemplare gesehen. Er ist ein kräftiger Vogel, wahrscheinlich für die kleinen Säugethiere ein sehr gefährlicher Veind.

Abbildung des Weibchens, in Band III.

Vierte Ordnung. Hühnervögel.

596. Tribonyx Mortieri Du Bus. Qumortiers Stumpffraller. Bull Acad. Sc. Brux. VII. 215. pl. G. R. Gray list of gen. ed. 2. 92. List of B. Brit. mus. coll. III. 122. Gould B. of Austral XXXI. 4. — Brachyptrallus ralloides Lafr.? — Native Hen Colonist.

Ganze Oberseite granlicholive, Kopf, Halden, Rücken und Spigen der zweiten Schwingenreihe nußbraun überwaschen, Vorderschwingen schwärzlichbraun; Schwanz tiefschwarz, Unterseite bläulich schieferfarbig, zieht in Schwarz am Bauche und der Unterschwanzdecke; Seitensedern breit weiß gespigt, bilden jederseits einen auffallenden weißen Fleck, Dickbeine purpurgrau, Iris vrangeroth, Schnabel grünlichgelb; Lauf und Kuß bleifarbgelblich. Weib chen nur etwas kleiner und minder schön gefärbt.

Biemlich häufig über Ban Diemens Land verbreitet, da er aber so außerordentlich schen ist und nur in den unzugänglichen Sümpfen der Niederungen wohnt, so haben ihn die gewöhnlichen Reisenden nur selten gesehen. Marschland und die Niede der Flußuser und Sümpfe sind sein Aufenthalt. Als Gould sich auf dem Landsitze des Gouvernements zu New-Norsolf aufhielt, bekam er ihn täglich zu sehen, wenn er oft die Niede verließ und auf den Fußwegen und andern Theilen des Gartens herumging, wobei er den Schwanz wie eine Henne emporhielt. Aber auch hier war die größte Ruhe und Vorsicht nothwendig, ihn zu Gesicht zu bekommen, da das allergeringste Geräusch seinen Verdacht erregte und er im Augenblick im Dickicht verschwand, wo er nicht eher wieder herausging, bevor alle Ursachen seiner Aufregung gänzlich geschwunden. — Brustbein und Brustmusseln sind schwach entwickelt im Verhältniß zur Größe des Körpers, und der Vogel fliegt daher selten; die Beine dagegen sind sehr groß und darum ist seine Fähigkeit im Lausen desto größer und von dieser macht er deshalb auch Gebrauch, um vor Gesahr sich zu sichern. Sitte und Benehmen ähnelt sehr dem der Gallinula ehloropus in Europa, doch taucht und schwimmt er nicht so. Mit Noßhaarschlingen ist er leicht zu fangen und Gould erhielt die meisten Exemplare in dieser Weise. Das Männchen wiegt etwa 3 Pfund und der sehr dicke mußtulöse Magen enthielt Wasserpflanzen, Insecten, Kies u. s. w.

Das Nest ähnelt sehr dem der Moorhenne: Gall. ehloropus, besteht aus einem Bündel Binsen am Rande des Bassers; die Gier sind ebenfalls den der Moorhenne sehr ähnlich und ihrer sind 7 an der Bahl, $2\frac{1}{8}$ " lang, $1\frac{1}{2}$ " breit, steinsarbig, überall kastanienbraun dunn gezeichnet und mit unregelmäßigen Flecken von verschiedener Größe versehen.

Abbildung beider Geschlechter, t. CCCXLI.

597. Porphyrio melanotos Temm. Das schwarzrückige Sulztanshuhu. Temm. man. ed. 2. II. 701. Less. trait. 533. Snaw. gen. zool. XII. 259. Gould B. of Austral. XXX. 12. Black-backed Gallinule Latti. gen. hist. IX. 427. — Arra-weid-bit Port Essingt indig.

Wangen, Oberkopf, Mittelbauch und Schienbeinkleid rußschwarz, Halbrücken, Bruft und Schwanz tief glänzendschwarz, Borderschwingen indigoblau an der Außenfahne überlaufen, Unterschwanzdecke rein weiß, Fris schön orangereth, Stirnschwiele, Schnabel und Beine nebst Tuß blutroth. — Weibch en etwas kleiner. — Junge: nackte Stirnschwiele minder entwickelt und nicht so schwagefärbt als bei den Alten.

Ueber Van Diemens Land und einen großen Theil des Continents von Auftralien, soweit passende Lagen, nämlich Moräste, Seen mit Seggen und Binsen oder Flußuser sich darbieten. Die Exemplare von Ban Diemens Land und Port Essington sind kleiner als die von Süd-Australien und Neu-Südwales. Mr. Gilbert giebt auch eine Abweichung in der Lebensweise des zu Port Essington vorkommenden Vogels an, aber es dürfte dieselbe mehr von der verschiedenen Beschaffenheit der Dertlichkeit und Begetation abhängig sein. In Van Diemens Land kommt diese Art sehr häusig auf den Usern des Derwent oberhalb Bridgewater vor und vom Tamar zehn Meilen weit unter Launceston. Gould sand sie auch in den Teichen zwischen Kangaroo Point und Clarence Plains, und in sedem Theile der Insel, wo irgend passende Dertlichkeiten sich vorsinden, sindet sich auch der Logel. Früh am Morgen und bei dem Herannahen des Abends steigt er ans Land, um seine Nahrung zu suchen, welche aus Gewürm, Insecten, Körnern und verschiedenen vegetabilischen Substanzen besteht. Er läuft häusig und leicht und bedient sich dieser Tähigkeit besonders wenn er versolgt wird, wo er dann mit Bligesschnelle durch das Dickicht hindurchläust, wie das europäische Moorhühnchen. Sein Benehmen ist auch dem dieses Vogels ähnlich; auch schreitet er, so wie dieser, nur wenn er sehr hart verfolgt wird, zum Fluge. In Neu-Süd-Wales bewohnt er genau dieselben Dertlichseiten, wie oben angegeben worden, und man hat ihn in den Lagunen am Jlawarra und wo irgend die Vegetation ihm den nöthigen Schutz gewährt, gesunden. Er läßt sich schnell zähmen, und giebt man ihm einen großen Raum in einem Garten, wo er umzännt ist, so hat man nicht zu fürchten, daß er entslieht. Gould sah zwei, welche Henry Elliot, Lide-Camp Sr. Ere. des Capitain Sir John Tranklin R. N. dem Gouverneur in dem Gouverneunentde-Garten zu Hobart Town gesendet und George Vennet Sch, in Sydney, berichtete Gould, daß er ein Exemplar gezähmt sah, welches gewohnt war, auf dem Dache eines Schuppen zu ruhen und sehr erpicht darauf war, sich auf Papageienbauer zu seizen. Auch erwähnt er, daß der Vogel den Mais und andere Psanzentheile, die er frist, stets mit der Hand des Fußes ersaßte und dieselben so lange hielt, bis er sie gesfressen hatte; er beobachtete ihn lange Zeit und sah ihn nie auf andere Weise fresen, was der Besiger selbst bestätigte.

Mr. Gilbert fand den Vogel ziemlich häufig um Port Effington an einem Salzice nächst Point Smith, wo Dickichte von Manglebäumen wuchsen. So viel er beobachten konnte, war dies die einzige Gegend der Halbinsel, wo derselbe sich vorfand und in der That war der Vogel, als er ein Exemplar schoß, den Colonisten unbekannt, obwohl sie alle Theile der Halbinsel genau erforscht zu haben glaubten. Er beschränkte sich auf die Mangledistriete, saß auf den höchsten Iweigen; aufgescheucht stieg er auf die Gipfel der Bäume und flog einige hundert Ellen weit fort.

Abbildung t. CIX. 1100 und beider Gefchlechter, t. CCCXLI.

598. Rallus Lewinii Swains. Lewin's Malle. Swains, menag. 336. Gould Birds of Austral. XXXIII. 7. Lewin's Water Rail. R. brachypus Swains, menag. 336. Gray list of B in Brit. Mus. III. 115.

Männchen: Ropf und Halbfeite rothbraun, auf dem Scheitel und Nacken schwarz gestrichelt, ganze Oberseite und Schwanz schwarz, olivenfarbig gestreift; Tlügel, Seiten und Bauch breit schwarz und schmal weiß gebändert, Kinn weiß, Mitte der Rehle, Brust und Bauch schiefergran, Unterbauch fahl, Schnabel braunlichroth; Fris nußbraun, Tuß fleischfarbig, dunkler auf den Zehen. — Weibchen minder schön gefärbt. — Junge ohne die röthliche Schattirung am Halb, nur eine Andeutung der Bänzter an den Seiten und am Bauch, die Flügelbänder minder deutlich als am Männchen.

In Ban Diemens Land ziemlich hänfig in Sumpfgegenden, Landseen und schilfigen Flußusern; sie findet sich meist auf den kleinen Inselu in D'Entrecasteau-Channel. Gould fah auch Eremplare von Süd= und West=Uustralien, welche in ihrer Zeich= nung vollkommen gleich und nur etwas größer waren. Mr. Swain son beschrieb den Bogel unter zwei Namen und Gould wählt den letztern zur Erinnerung an den ersten Lerausgeber eines Werkes über die Vögel Neuhollands und weil er die Kürze der Beine nicht auffallender findet, als bei allen diesen Bögeln, welche die kleinen Inseln bewohnen, wo sie bei der harten und steinigen Natur des Bodens kürzere und beschädigtere Nägel bekommen, als die Bögel, welche das innere Land bewohnen und

sich ausschließlich auf ben weichen Nändern der Flußuser aushalten*). Nahe verwandt mit der Wasserralle Europa's, auch in Lebensweise und Benehmen ihr gleichend. Magen ziemlich fleischig; der Fraß besteht aus Wasserinsecten, kleinen Weichtlieren u. s. w. Gould fand ein Nest in einem Landsee, nahe am Derwent in Ban Diemens Land, es war aus Schwertelgewächsen (Flags) u. a. Wasserpslanzen gebaut, stand auch in hohen Vinsenpolstern und enthielt zwei 12" lange und g" breite, blaß olivenfarbige, überall, besonders am dicken Ende, röthlich und dunkelbraun gesteckte Sier.

Abbildung beider Gefchlechter t. CCCXLI. u. brachypus: t. CCCV. 2467-68.

599. Grus australasiana (-us Gould.) Der australische Kranich. Gould proceed. Nov. 1847. Birds of Austral. XXX. 15. Australian crane. Native Companion Colon.

Gesieder im Allgemeinen silbergrau, Rückenfedern dunkelbraungrau mit silbergrauen Rändern, kleine Flügeldecken dunkelbraun; Vorderschwingen schwarz, Oberkopf und Schnabel olivengrun, letzterer etwas heller gegen die Spige. Fris schön orangegelb; Fleischlappen um Ohren und Hinterkopf korallenroth, welches über und unter dem Auge, und an den Gesichtsseiten besonders schön wird, wo sich, so wie am Kehlsack, seine schwarze Haare besinden, so dicht, daß sie unterseits das Noth sast verbergen; Obertheil der Tasche und die nackte Haut zwischen dem Unterschnabel olivengrun, bei alten Männchen die Kehltasche hängend und wie deutlicher Anhang, Beine und Kuß purpurschwarz. — Weibchen etwas kleiner, sonst gleich. Vier Tuß Höhe.

Der einzige Kranich Australiens wurde bisher mit G. Antig one zusammengestellt; Gould untersuchte ihn genau und fand ihn von diesem gänzlich verschieden.
— Ueber den größten Theil Australiens von Neu-Süd-Wales südlich bis zum Nerden von Port Essington verbreitet; indessen hat man ihn ungeachtet dieser weiten Verbreitung noch nicht in der Colonie am Schwanenslusse bemerkt, auch mag er auf Van
Diemens Land nicht wohnen. Dr. Leichardt beobachtete ihn häusig während seiner
Dberland-Expedition von Moreton-Vah. Capitain Sturt sagt, daß er häusig am
Macquarrie vorkam und Gould fand ihn zahlreich in der Nachbarschaft vom Namvi
und auf den Brezi Plains im Dezember 1839, so wie auf den niedern und flachen
Inseln an der Mündung des Hunter. In diesen Districten sindet er sich meist in
allen Jahredzeiten, manchmal einzeln oder paarweise, andermal in Flügen von 30 bis
40 Exemplaren.

Wie alle Kraniche in seinem ganzen Benehmen ein stattlicher und zierlicher Bogel, welcher die Scenerien jener Gegenden durch seine Anwesenheit trefflich staffirt. Er wird nicht selten gefangen und ziemlich leicht gezähmt. Zu Paramatta sah Gould ein schönes Exemplar auf den Straßen mitten unter den Bewohnern ganz gemächlich herumspaziren und Mr. James Me Arthur berichtete, daß er ein paar in der unmittelbaren Nachbarschaft seines Hauses zu Camden gefangen und vollständig gezähmt habe. Sie zogen die Ausmerksamseit von ein paar wilden Vögeln der Art auf sich,

^{*)} Sierbei muß man freilich erinnern, baß Gwainfon's Name "brachypus" (nicht brachipus wie Gould ichreibt) von ten Beinen, Gould aber mehr von ten Rägeln rebet.

welche ihnen in die Besitzung folgten und bei dem Hause fragen, wo sie mit ihm und den übrigen Gliedern des Hauses in Berührung kamen und noch zahmer wurden, so daß sie auf eine Elle weit herankamen, aus der Hand fragen und den zahmen Bögeln bis in die Küche folgten, wo unglücklicherweise ein Diener einen von den wilden Bögeln unworsichtig faßte und ihm eine Handvoll Federn aus dem Nücken herausris. Dies Benehmen rief ihre Wildheit zurück, sie stürzten fort und ihre zahmen Gefährten folgten ihnen; sie erhoben sich in die Lüste, kreisten immer höher und höher und liesten ihre ranhe Stimme erschallen, welche die zahmen Bögel unten beantworteten. Mehrere Tage kamen sie zurück und machten dieselben Manövers, ohne sich zu seigen, bis die geheimen Unregungen auch die zahmen Wögel veranlaßten, sich in die Lüste zu erheben und ihren Weg nach einer weitentsernten Gegend zu nehmen, so daß sie niesmals in das Haus zurückserten, wo sie so lange gepflegt worden waren.

Er ist ein kräftiger Flieger und führt Reisen von bedeutender Ausdehnung von einem Theile des Landes zum andern aus; näher am Boden scheint die Flügelbewegung beschwerlich, aber in einer Reihe von Kreisen in der Höhe der Lüste sich dahinsschwingend, bleibt er dem menschlichen Gesichte kaum noch bemerkbar, immer aber ist er ein Bogel von gemächlichem Anstand. Während der Schwingungen in den Höhen erschalt immer sein rauhes Geschrei.

Er brütet am Boden und legt gewöhnlich 2 Gier in leichter Vertiefung der nackten Sbene; aber manchmal geschieht dies auch in den schlammigen Niederungen nächst der Rüste. Die Gier sind 3" 6" lang und 2" 3" breit, milchelaffeesarbig, überall, besonders am dicken Ende kastanienbraun und purpurbraun gesteckt, letztere Farbe erscheint zwischen den Flächen der Schale. — Seine Nahrung besteht aus Insecten, Sidechsen, Wurzelknollen und andern vegetabilischen Substanzen, zu deren Aufsuchung er mit seinem kräftigen Schnabel mit großer Leichtigkeit die Erde aufreißt.

Abbildung des Bogels wie er auf einem Beine ficht t. CCCXLI.

600. Glareola orientalis Leach. Der prientalische Giarol. Linn, Trans. XIII. 132. 187. t. XIII. 1. 5 u. 2. Less. trait. 541. List of B. in Brit. Mus. Coll. III. 62. Oriental Pratincole Lath, gen. hist. IX. 365. Gould B. of Austral. XXXV. 2.

Dberkopf und ganze Oberseite olivenbraun, Vorderschwingen bräunlichschwarz, zweite Reihe schwarz, grünschillernd, Schwanzdecke und Schwanzbasis weiß, übrigens schwarz, Kehle sahlweiß, von unterbrochen schwarzem Ring und innerhalb dessen mit schwarzen Fleckchen umgeben, Brust graulichbraun; Oberbauch mit breitem fahlen Quersband in das Weiß des Bauches und der Unterschwanzdecken übergehend. Unterseite der Flügel tief rostroth, Schnabel schwarz, Nachen gelb, Fuß schwärzlichbraun. — Junge im ersten Jahr ähnlich, aber blasser und der Ring nur erst angedeutet, die Flecken der Kehle zahlreicher.

Alex. Mac Lean Edq. in Sydney sendete der Linnean Society gegen Ende des Jahres 1827 eine kleine Sammlung Bögel, welche auch ein paar der gegenwärzigen Art enthielt; unglücklicherweise fehlte alle nähere Nachweisung darüber, in welschem Theile Australiens sie erlangt wären; da indessen alle übrigen Ost= und Nord=

Australien angehörten, läßt fich annehmen, daß auch die G. orientalis aus einer oder der andern Gegend dieser Lagen herrührt. Sonst ist ihr Ausenthalt Indien und die benachbarten Inseln; mahrscheinlich besucht sie Australien nur zufällig.

Abbitdung beider Geschlechter nach der Ratur t. CLXXXIX. 1627—28. und nach Gould t. CCCX. 2504—5.

601. Apteryx Owenii Gould. Swens Riwi-Riwi. Gould proc. XV. 94. B. of Austral XXXIV. 1. Owen's Apteryx.

Gesicht, Kopf und hals dunkel gelblichbraun, Kehle etwas blasser, ganze Oberfeite schwärzlichbraum und röthlichbraun gebändert, jede Feder am Grunde silberbraun, dunkelbraun in der Mitte, dann mit röthlichgrauem Mondfleck, wozu ein unregelmäßiger schwarzer Fleck kömmt, Spige röthlichgrau; Unterseite blasser, da jede Feder hier 3 röthlichgraue Bänder hat und die gleichgefärbte Spige breiter ist, die Federn der Beine wie die am Rücken. Schnabel dunkel gelblich hornfarbig, Tuß und Rägel gelbbraun.

Die Entdeckung eines zweiten Apteryx zeigt, daß unsere Kenntniß der Naturproz dukte Neuscelands noch lange nicht vollständig ist, ja zusolge an Gould eingegangezner Nachrichten mag est gar noch eine dritte größere Art von Apteryx im südlichen oder Middle Eiland geben. Sechundsjäger, welche jährlich diese Küsten besuchen, verzsichern, daß dieser Vogel da sei, sie neunen ihn Svrigenmann (Fireman) und sagen, er sei bis drei Fuß hoch. Mr. Wilson von Lyddip House lich auch Gould ein unzgeheures Ei, größer als das vom Schwan, welches das vom gewöhnlichen Apteryx sein sollte, und obwohl est möglich ist, daß est von diesem Vogel herrührt, so deutet doch seine bedeutendere Größe die Wahrscheinlichkeit an, daß est einer noch unbekannten Art gehört.

Mr. F. Strange zu Sydney sendete das einzige Eremplar, nach dem die Albebildung gemacht ift, leider ohne alle Nachricht. Es gehört in eine kleine Sammlung Neuseeländischer Vögel, von welcher es ungewiß ist, auf welcher Insel sie gesammelt wurden. Gould vermuthet von South Ciland.

Er unterscheidet sich übrigens auffallend von A. australis, mit dem er in Größe übereinkömmt, durch die unregelmäßige Bänderzeichnung des ganzen Gesieders, sowie durch seine außerordentlich dichten, haargleichen Federn, so daß er mehr wie ein Säugethier, als wie ein Vogel aussieht. Sein Schnabel ist fürzer, dünner und mehr gefrümmt, die Federn unterscheiden sich im Bau, sind durchaus breiter, besonders gegen die Spige, locker zusammenhängend und haarartig. Gould nannte die Art Dwen zu Chren, welcher die Reste der vorweltlichen Wögel Neuselands so trefflich untersuchte, beschrieb und abbildete.

Abbildung in zwei Stellungen t. CCCXLII.

602. Dromaius Novae Hollandiae G. R. Gray. Der neuholländische Strauß-Casuar. List of gen. ed. 2. 82. Brit. Mus. III. 54. Gould B. of Austral. XXXIII. 1. The Emu. — Neu Holland Casuary Рипл. Вот. Вау. pl. in p. 271. White's Journ. pl. in p. 129. Lath. gen. syn. sppl. II. 290. gen. hist. VIII. 383. — Southern Casowary Shaw Nat. Misc. pl. 99. — Reichenbach, volls. Raturgesch. Böget Reuholl. II. Emu of New-Süd-Wales, Collin's voy. II. pl. in p. 307. Casuarius N. Holl Lath. ind. orn. II. 665, Cuv. règne an. I. 497. Casoare de la N. Holl. Péron voy. aux terres Australes I. 467. pl. 36 et 41. Dromaius ater Vieill. gal. II. 226. Less. trait. 9. Atlas pl. 2. f. 2. The Emeu Bennet Gard. and. Menag. of zool. Soc. Birds. 192. ic. Van Diemens Land Cassowary Lath. gen. hist. VIII. 384. pl. CXXXVIII. Dromiceus Australis Swains. class. of Birds II. 346. Drom. Emu Steph. cont. of Shaw's gn. zool. IX. 439. vol. XIV. 307. 39.

Ganze Besiederung mattbraun, besonders unterseits schmuziggrau gesteckt, Kopt und Halbsedern nach und nach fürzer und so dünnstehend, daß die purpurröthliche Schattirung der Haut an der Rehle und rings um die Ohren vollkommen sichtbar wird. Fris braun, Schnabel und Beine dunkelschwarz. Weiben gleich. Junge nach dem Ausfriechen graulichweiß mit zwei breiten schwarzen Rückftreisen und zwei weißen an jeder Seite, jeder ist wieder durch eine schmale weiße Mittellinie getrennt. Diese Streisen verlausen längs des Halses ohne Theilung und zerfallen in unregelmäßigen Flecken am Ropse, zwei andere zerfallene Streisen gehen unter dem Vorderhalse und der Brust hin und werden auf den Schenkeln zu einem breiten Querbande.

Beit über ben füdlichen Theil des Continents von Renholland und die benach; barten Infeln vormals verbreitet, boch bamals nicht zwischen ben eigentlich tropischen Regionen gefunden. Go war er fehr häufig auf Botany Bay und Bort Jackson. Auf der Gudtufte traf man ihn in großer Angahl; fo Capitain Flinders zu Bort Philip und derfelbe Offizier und die Naturforscher der Expedition unter D'Entreeasteaux auf Ring George's Sound. Auch auf ben umliegenden Inseln scheint er häufig gewesen zu sein, da Flinders und Beron ihn besonders auf der Rongaroo und Ring's Infel in größter Menge getroffen. Rach ben letten Rachrichten vom Schwanenfluffe wurde er noch an dem Theile der Weftfufte beobachtet, an welchen die Unfiedelung liegt. Spätere Nachforichungen in Auftralien haben ergeben, bag ber Bogel vom ganzen Continent verichmunden und nur noch in den nördlichen oder tropischen Regionen aablreich vorhanden ift, mahrend er dies vormals in den füdlichen mar. Ferner ift er auf Ban Diemens Land, ben Jufeln ber Bafftrage und ber Colonie von Neu-Gud-Wales meift ausgerottet; noch eine fleine Strecke über ben Weften von Ban Diemens Land und auf den Liverpool Chenen, in Neu-Sud-Bales und wahrscheinlich auf einigen niedern Infeln an der Mündung des Sunter traf Gould feine frifche Fahrte. In Gud-Australien hat er minder von der Berbreitung der weißen Bewölkerung gelitten, als in Neu-Sud-Bales und baffelbe fann man von den Schwanenflug-Colonien fagen.

Philipps machte ihn durch seine Abbildung im J. 1789 zuerst bekannt. Unter den neueren Abbildungen ist besonders die von Mr. Bennet a. a. D. eine getreue. Derselbe sagt von ihm: "An Größe und Gewicht übertrifft ihn nur allein der afriftanische Strauß. Seine Höhe beträgt 5 bis 6 Tuß. In Gestalt gleicht er sehr dem Strauß, steht aber niedriger auf den Beinen, hat einen kürzern Hals und sein Rumpf ist untersetzter und gedrungener. Aus einiger Entsernung erscheinen die Federn mehr wie Haare, ihre Fahnen sind alle locker getrennt. Wie im Strauße entspringen stets zwei Schäste aus einer Spule. Die Flügel sind so außerordentlich klein, daß man sie durchaus nicht bemerkt, wenn sie am Rumpse angedrückt sind. Sie tragen ganz gleiche

Wedern wie ber Ruden; Dieselben theilen fich am Borderende des Tlugels und fallen feitlich ab. - Auch in feinem Benehmen gleicht der Bogel dem Straug. Geine Rah: rung icheint nur vegetabilifch zu fein, besonders frift er Fruchte, 29urgeln und Rrau= ter und er ift folglich, ungeachtet feiner bedeutenden Große, durchand nicht fampfluftig. Die Lange feiner Laufe und die Mustelfraft feiner Schentel macht ihn gum Schnellläufer; er ift außerordentlich ichen und läßt fich ichwer auf Couffweite beichleichen. Capitain Currie bemerft, daß er ein ausgezeichneter Wettrenner ift, fo daß er ben Bajenjägern in England gleichkommt, wenn nicht fie noch übertrifft, aber Dr. Cunningham fagt, daß Sunde felten auf ihn geben, theils wegen des unangenehmen Beruches feines Meifches, theils wegen der ftarten und oft febr nachtheiligen Sußtritte, mit benen er fie abwehrt. Die Unfiedler behaupten, er fei im Stande, burch folden Tritt den Unterschenkel eines Menschen ju gerbrechen; gut abgerichtete Sunde berennen ibn deshalb von vorn, fpringen ploglich auf feinen Sals und machen ihn fo nieder. Sein Fleisch vergleicht man mit gabem Rindfleisch, sowohl in Unsehn, als in Weschmack, es ift gut zu effen und ichmedt fuglich, aber nichts ift belifater, als bas Tleisch ber Indeffen werden wenige Theile von dem Bogel für die Rüche benutt, mit Ausnahme ber Sintertheile, welche fo groß find, daß die beiden Keuten eine Meile weit beinmarts auf ben Schultern zu tragen, für Gould das beschwerlichste Beschäft war, das er in der Colonic jemals gehabt zu haben fich erinnern konnte. Bur Dr. Beich ardt und feinen unerschrockenen Gefährten wurde Dies Fleisch mahrend ihrer Dberlanderpedition außerst wichtig, und auf der Reise von Moreton Bay nach Port Effington, besonders zwischen ber Sobe (head) des Gulf von Carpentaria und Port Effington war die Unficht und Fang des Emu gewöhnlich ein freudiges Ereigniß; er war dafelbft jo hanfig, daß ihnen in dem fleinen Raume von acht Meilen Sunderte, gu 3-5-10 oder mehreren Stücken auf einmal, vorkamen. Dr. Leichardt verfichert, daß die Eingebornen, um einen Emu zu tödten, allemal die Flügel brechen - welche, was man faum begreifen fann, dem Thiere jum Entfommen dienen. Noch manche fonderbare Gewohnheiten finden fich bei den Eingebornen in Beziehung auf diefen Wo= gel; jo durfen g. B. junge Manner und Rinder nicht von ihm effen.

Die einzige Stimme des Emn ift ein schwaches saußendes oder pumpendes Geräusch, welches das Weibehen durch Ausdehnung und Zusammenziehung eines großen häutigen Beutels hervorbringt, welcher eine längliche Deffnung in den Ringen der Luftröhre umgiebt. Es ist nicht untersucht worden, ob dieser Beutel auch bei dem Männschen vorkommt. 2B. Farrell Esq. lieh Gould mehrere interessante Zeichnungen und ein Exemplar dieses sonderbaren Gebildes in Weingeist.

Der Emu legt 6—7 ichon dunkelgrüne, dagrinartig gekörnelte Gier, 5" 9" lang, 3" 9" breit. Die Eingebornen schätzen fie sehr und effen fie vorzugsweise, so oft fie fich dieselben verschaffen können. Sie liegen nur in einer ausgescharrten Bertiefung der Erbe, gewöhnlich in Sandboden. Die Paare halten sich beständig zusammen und das Männchen nimmt großen Antheil am Brütegeschäft. In der Gesangensichaft werden sie bald zahm und eingewöhnt und haben auch in mehreren Thiergarten sich ohne Beschwerde schon vermehrt.

Abbildung der alten Bögel mit einer Brut Junger CCLXIII. nach Bennet und ein paar jungere nach dem Leben. t. CCCXLII, eine Familie nach Gould.

Could's Werk

begann im December 1840 zu erscheinen, nach jedem Bierteljahr folgte ein Theil undmit dem sechsunddreißigsten Theile, welcher mit dem fünfunddreißigsten zugleich im
December 1848 erschien, wurde dasselbe geschlossen. Bon den parts I—XXXV enthält
jeder 17 Blatt Abbildungen und eben so viele Blätter Text in Tolio und kostete drei
Gnineen. Der XXXVI. Theil enthielt nur 9 Tafeln Abbildungen und eben so viele
Blätter beschreibenden Text, übrigens aber noch Vorrede und Einleitung mit den Nach-

richten über die Reise, einer suftematischen Ueberficht und Nachträgen.

In unseren bisher gegebenen Beschreibungen sind die einzelnen Theile, so wie sie erschienen, eitirt und die dabei gesetzte Ziffer giebt die Reihenfolge an, in welcher sich die Arten in jedem dieser Theile von 1—17. ohne bezissert zu sein, geordnet besinden. In seinem letzten Theile giebt der Verfasser eine Vertheilung des Ganzen auf VII Bände, zu denen die Titel und die Inhaltsverzeichnisse beigesügt sind. Auf diese Bände und deren Anordnung, welche, wie in ähnlichen großen Prachtwerken, nur durch Jiffern in den Inhaltsverzeichnissen ausgesprochen ist, bezieht sich die folgende Ueberssicht mit ihren Nachträgen. Der Titel des Werkes ist:

The Birds of Australia

by

John Gould Esq. F. R. S.

Vol. I - VII.

London 1848: published by the Author 20. broad street, golden square.

Vorrede von Gould.

Nachbem ich im Jahr 1837 mein Werf über bie Bogel von Europa volls endet hatte, richtete ich meine Aufmertsamfeit natürlich auf einen andern Welttheil, und das Zusammentreffen verschiedener Umftande veranlagte mich, Australien zu mablen, beffen Bogel, obwohl mit größtem Intereffe aufgesucht, bennoch meist fehr vernachlässigt waren. Dr. Shaw hat in feiner "Zoologie of New-Holland" biefem Begenftande einige Blatten gewidmet, indem er von Gir Jofeph Banks auf feiner erften Reife mit Capitain Coof gesammelte Arten abbilben ließ; die "Birds of New-Holland by Lewin" enthalten nicht mehr als sechs und zwanzig Platten und Abbildungen wie Beschreibungen einiger wenigen Arten find in ben alteren Reisen von Philipp, White und Collins gegeben, fo wie in ben neueren von Ring. Dann begannen Mr. Bigors und Dr. Horsfield eine Abhandlung über die Bogel Auftraliens, welche sich im Besit ber Linnean Society befinden, indessen kamen sie unglücklicher Beise nicht weiter, als zu den Meliphagidae, und die Nichtvollendung ihrer Arbeit ift um fo mehr zu beflagen, als die Sammlung ber Bogel Auftraliens in ber Linnean Society gur Beit bie befte ift und mehrere Arten enthält, die Mr. Brown auf feiner Reise mit bem berühmten Klinders gesammelt und überdies viele schätbare Notizen von dem verftorbenen Mr. George Calen enthält, welcher hauptfächlich bie Sammlung Beschreibungen mancher auftralischer Bogel finden sich auch in ben Werfen von Latham, Shaw, Cuvier und Bieillot, fo wie in mehrern neueren frangofischen Entdedungsreisen, aber ein Werk über die Bogel Auftraliens allein giebt es noch nicht und überdies bezieht sich fast Alles, was man bis jest bei ben Schriftstellern findet, auf Neu-Sud-Wales und Ban Diemens Land, Die man von jenem großen Welttheile überhaupt am besten fennen gelernt. Unter Diesen Umständen wurde eigentlich die Bearbeitung der Bögel Auftraliens ein neues Feld und nicht von gewöhnlichem Interesse, ba biese schönften Besitzungen ber brittischen Krone Naturprodufte enthalten, welche burch bas abweichende Auftreten ihrer Formen, wie burch ihre Schönheit und die Gigenthumlichkeit ihrer

Sitten fich auszeichnen. Um diese Aufgabe zu lofen, begann ich nach ben bamals zugänglichen Materialien den Gegenstand zu veröffentlichen, fand aber bald, daß bei der noch so geringen Sachkenntniß die Arbeit weder mir selbst noch den Unforderungen der Wiffenschaft zu genügen vermochte. Darum erwachte in mir der Entschluß, felbst nach Australien zu reisen, um perfonlich, insoweit ein Zeitraum von zwei Jahren dieses verstattet, die Lebensweise und Sitten jener Bogel in ihrem Naturzustande beobachten zu können. Im Mai 1830 verließ ich England mit Empfehlungen von ber liberalen Regierung, mit Briefen von Lord Glenelg, jur Beit Staats-Sefretar fur Die Colonien, von Sir Beorge Gren, Bart. und Gordon Gairdner Esq. von der Colonial= Berwaltung, welche mich bem Schutze ber verschiedenen Gouverneurs empfahl und bat, daß man mir in Allem, was mein Unternehmen zu fördern vermöchte, auf alle nur mögliche Beife beiftehen folle; ähnliche Bunft wurde mir durch die Autoritäten der Admiralität zu Theil, welche burch ihren Sefretar Sir John Barrow die Capitains und Commandeurs bes Königl. Schiffes und ber Boote, welche an ben Ruften Australiens besehligt waren, veranlaßte, meine Absichten zu unterstüßen, und mich und meine Behilfen, wohin wir nur irgend gelangen wollten, uns dahin zu bringen, mit ber Bestimmung, daß die Schiffe an irgend einem Theile ber Rufte, zu beffen Aufficht fie nicht bestimmt waren, nicht aufgehalten werden follten. storbene Duke of Sussex, Königl. Hoheit, hatte als Brafident der Royal Society die Gute, Briefe an die Civil- und Militar - Autoritäten ber Königl. Colonien zu geben, mich beren Schutz und Theilnahme zu empfehlen, ba er versicherte, ravon überzeugt zu sein, daß meine Beftrebung wesentlich zu Erhöhung des Intereffes ber Naturfunde beitragen würde. Auch bin ich ber Gefälligkeit bes Capitain Bashington R. N., jur Beit Gefretar ber Royal Geographical Society, bankbar verbunden, ba berselbe bei Capitain Sir John Franklin und Sir Gord on Bremer R. R. u. a. Personen von Ginfluß mich eingeführt hat. Nach Anerkennung biefer Erleichterung meiner Zwede burch heimische Autoritäten bleibt mir noch die angenehme Pflicht, auch zu fagen, daß deren Empfehlungen und Buniche Capitain Sir John Franklin R. N., Gouverneur von Ban Diemens Land, Gir George Bipps, Gouverneur von Reu = Gud = Bales, Lieutenant Colonel Gawler, Gouverneur von Sudaustralien, John hutt Esq., Gouverneur von Westaustralien und Capitain M'Arthur, Commandant von Port Effington, mit der warmsten Thatfraft entsprochen, da sie mir allen nur irgend ihren Instructionen entsprechenden Beistand wirklich geleistet. fann ich nicht unterlassen, auch der warmen Freundschaft und der vielen Beweise freundlichster Theilnahme meiner theuern Freunde Gir John und Laby Frantfin zu gedenken, welche außerbem, daß sie auf alle Weise öffentlich und privatim

meine Absichten geforbert, auch mich und meine Familie in ihrem Saufe aufnahmen, wo Mrd. Gould und mein altefter Cohn, welcher und begleitete, faft gebn Monate verblieben, mahrend ich in mehrern Gegenden von Ban Diemens Land und bem Continent Auftraliens herumreifte. Richt minder angenehm berührten mich die vielen Beweise von Gefälligfeit, welche Gir George und Ladn Gipps mahrend meines Aufenthaltes in Sydney mir erzeigt haben. Nachdem ich Ban Diemens Land, Die Inseln ber Bafftrage, Gub-Auftralien und Reu-Sud-Bales, in beffen Inneres ich bis auf vierhundert Meilen von ber Rufte eindrang, untersucht hatte, fo fendete ich einen geschickten Wehilfen, Dir. Gilbert ab, um die West- und Nordfüste zu untersuchen und fehrte nach England im August 1840 wieder gurud. Sier begann ich nun unmittelbar meine Arbeit von Neuem und beren Resultat liegt jest vor. Daffelbe wurde vom Anfana wie während seines Fortschreitens durch die königl. Schiffe the Beagle, unter Commando ber Capitaine Widham und Stodes, the Britomart, unter Capitain Stanley, the Fly, unter Capitain Bladwood und the Pelorus, unter Capitain Chambres, welche zur Bewachung der Ruften Auftraliens stationirt waren, bann burch den Erebus and Terror, unter Capitain Sir James C. Roß auf einer Entbedungsreise nach dem Sudpol befindlich, gunftig gefordert. Während fie bestimmt waren, ihre schwierigen Aufgaben zu lofen, waren die Offiziere ber Schiffe beschäftigt, viele intereffante neue Gegenstände aufzufinden, die fie mit größter Liberalität mir für bas Werf mittheilten, wodurch fein Werth noch größer geworden. Go wie ich in ben Beschreibungen ber Arten Diese Befälligkeiten eingeln erwähnt habe, fo bemerke ich hier, daß ich bergleichen ben herren Bynoe Esq., Kon. Schiffsarzte, Lieutenant Emery R. N., Commandeur J. M. R. Ince R. N., Edward Dring Esq., Burfer R. N., Dr. Robertson, Robert M'Cormid Esq., Kon. Schiffsarzte und John M'Gillivray Esq., verbanke.

Nach zweijährigem Aufenthalt in West- und Nordaustralien kehrte Mr. Gilbert im September 1841 nach England zurück und brachte ein Resultat seiner Anstrengungen heim, welches sich so wichtig und werthvoll zeigte, daß ich bei der Bermuthung, daß dort noch viel zu entdecken sein dürste, ihn veranlaßte, nochmals dahin zu reisen, was auch im solgenden Frühling geschab. Nachdem er hierauf den Schwanenstuß besucht und das Innere so eistig, als es aussühre bar war, untersucht hatte, kam er bis Sydney und unglücklicherweise, aus Liebe für die Wissenschaft, auf deren Förderung Keiner eistiger bedacht war, verband er sich mit Dr. Leich ardt bei dessen Landreise von Moreton Bay nach Port Essington. Auf dieser Reise entwickelte er, wie er gewohnt war, seinen Eiser und seine Thätigkeit bis zum 28. Juni, wo die Reisegesellschaft verrätherisch von den

Eingebornen angefallen und sein theures Leben geopfert wurde. Ich verlor einen höchst schätzeren Gehilfen und die Wissenschaft hat den Berlust eines ihrer allers thätigst ergebenen Beobachters zu beklagen. Glücklicherweise wurden noch, ungeachtet der zahlreichen Beschwerden und Gefahren dieses Tages, welche die Gesellsschaft zu ertragen hatte, seine Tagebücher und Bemerkungen, so wie die Eremplare, die er gesammelt, erhalten und von Dr. Leichardt mir übersendet und beweisen besonders seine Ausdauer in Bestimmung der Verbreitung der Arten.

Meine eignen Untersuchungen begannen unmittelbar nach Durchschiffung bes Alequator, von mo an ich auf ber ganzen Reise nach Australien feine Gelegenheit porbeiließ, die Sitten ber Bogel bes Oceans, welche mir zu Beficht famen, au ftubieren und mir Eremplare von ihnen zu verschaffen. Dieselben Beobachtungen nahm ich bei meiner Rückfehr nach England wieder auf. Und so haben auch Die Ausfahrt vom Vorgebirge ber guten Soffnung und heimwarts vom Cap Sorn, bann rings um die Erdfugel herum, wie fich im Werke felbst gezeigt hat, wichtige Ergebniffe geliefert. Hier muß ich auch bemerken, wie fehr ich ben verschiedenen Capitains bankbar verbunden bin, mit denen ich fegelte, namentlich Cavitain Mc'Rellar, am "Parsee", welches Schiff mich nach Ban Diemens Land brachte. Capitain Sarding am "Black Jocke", mit dem ich von Launcefton nach Abelaide fuhr, Capitain Fell auf ber "Catharine Stewart Forbes", in welcher ich von Abelaide nach Sobart Town gurudfuhr, Capitain Gilchrift am "Potentate", worin ich von Hobart Town nach Sydney fegelte und Lieutenant Mallard R. N. am "Kinnear", welcher mich nach England zurudführte. Sie Alle leifteten mir jeden Beiftand, ben fie zu leiften vermochten und ftellten ein Boot und Mannschaft ftete, wo nur irgend ber Buftand bes Meeres bies verstattete, zu meiner Verfügung, und nur durch diese Mittel wurde es möglich, faft vierzig Arten von Sturmvögeln erhalten zu fonnen und die ichonfte exiftirende Sammlung berfelben hierher zu bringen.

Bei Anfang bes Werfes war es nicht zu erwarten, daß es so ausgebehnt werden müßte, als es geschehen. Damals waren nicht mehr als 300 Arten bestannt, welche Zahl sich aber durch die vereinten Kräfte derjenigen, welche mich unterstützten, mit meinen eignen Bemühungen zusammen auf mehr als 600 gesteigert, unter benen sich manche ganz neue Formen, in Hinsicht auf abweichenden Bau und Eigenthümlichseit ihrer Sitten auszeichnen, wovon ich nur die Lauben-vögel: Ptilonorhynchus und Chlamydera, die Wallnestvögel: Talegalla, Leipoa und Megapodius nenne. Die sonderbaren Rennbahnen oder Laubengänge der Chlamyderae wurden von manchen Reisenden für Wiegen der Kinder der Eingebornen gehalten und die Wallnester der Megapodien für Grabhügel, Irrthümer, welche das vorliegende Werf ausgestlärt hat.

Man fann nicht annehmen, daß ein Unternehmen von fo bedeutender Bröße, wie das gegenwärtige, durch einen Einzelnen zu einem fo erfreulichen Abschluß gebracht worden sein wurde, und es gereicht mir beshalb zur größten Freude, zu berichten, bag meine-Unsichten burch Alle, mit benen ich in Berührung fam, auf bas Erfreulichste gefördert worden sind, durch Niemand mehr als Nev. Thomas James Eming, welcher neben seinen Beweisen von warmer Freundschaft auch das speciellite Interesse für Förderung des Werkes an den Tag gelegt hat. Auch fann ich nicht unterlaffen, zu erwähnen, daß ich von R. C. Gunn Esq., Lieut. Breton R. N., the Hon. henry Elliot, Aide-du-camp to the Governor, Lieut. Friend R. N. und Capitain Booth, alle auf Ban Diemens Land, daffelbe erfahren. In Neu-Sud-Wales habe ich meinen besten Dank zu erstatten an George Bennet Esq., welcher gleich wie Mr. Ewing, mich mit der warmsten Freundschaft erfreut und in gleicher Sorge für mein Unternehmen sich bethätigt hat; fo auch Messrs. James und William M'Arthur zu Camben, Messrs. Stephan und Charles Coren ju Narrundi, Charles Throsby Esq. ju Bong-bong, Alexander und William S. Mac Lean Esgs., Capitain B. B. Ring u. m. A. Biele schätbare Nachweisungen bot mir George Grey, jest Gouverneur von Neu-Seeland, beffen Bemühungen während seiner Reise langs ber Nordfufte Auftraliens burch einen seltenen Grad von Energie bes Charafters und ber Ausbauer ausgezeichnet waren. Die Sammlung von Bögeln, die er ba zusammengebracht hatte, war, obwohl flein, doch feineswegs ohne Interesse, und nachdem berfelbe nach Colonel Gawler, Gouverneur von Gudauftralien geworden, wußte er mitten unter ben mannigfaltigsten Geschäften noch Zeit zu finden, um sich mit der Naturfunde zu beschäftigen und sendete mir interessante Abbildungen u. a. Details in Bezug auf die Wallnester der Leipoa u. f. w. In Sudaustralien erfuhr ich manche Beweise von Ausmerksamkeit und Beistand durch meinen Freund Capitain Sturt, welchen ich auf einer seiner Expeditionen in das Innere begleitete. Auch habe ich die Freude, meine Berbindlichkeiten gegen Mr. Epre in dankbarer Anerkennung auszusprechen, welcher gegenwärtig Lieutenant-Gouverneur von Neu-Seeland ist und gegen den verstorbenen J. B. Harvey Esq.

Noch fann ich aber meine Unerfennungen für geleistete Silfe nicht schließen, bevor ich die Liberalität des Right Hon. Earl of Derby dankbar erwähnt habe, welcher alle Zeit eine jede Sammlung, deren Besiser er geworden war, zu meiner Ansicht gelangen ließ und mir erlaubte, für meine "Birds of Australia" freien Bebrauch von ben Wegenständen zu machen, ebenso die Befälligkeiten, welche Se. Hoh. der Prinz von Canino, Sir Wm. Jardine, Bart., Robert Brown, Professor Dwen, S. E. Stridland, B. Yarrell, T. C. Cyton, 3. 3. Bennet, D. W. Mitchell und E. Blyth Esgs., mir erzeigten, ba ich

Reichenbach, vollft. Naturgefch. Bogel Reuboll. U.

nie vergessen werbe, wie sehr sie mich verpstichtet haben. Auch statte ich meinen Dank ben Directoren bes brittischen Museum, J. E. Gray und G. R. Gray Esqs., ab und den Autoritäten der Linnean und Zoological Societys zu London, wie den königlichen Museum zu Berlin, Lenden und Paris und dem Museum zu Sydney. Ich din auch viel verbunden meinem Freunde W. C. L. Martin Esq., Verfasser mehrer werthvollen Werke und Abhandlungen über Naturgeschichte, welcher durch seine Belesenheit, entschiedene literarische Tasente und kritische Schärfe allezeit mich angeregt und die Sorgfalt meiner Arbeiten gefördert hat.

Als ich meine "Birds of Europe" schloß, hatte ich die angenehme Pflicht auszusprechen, daß fast die gangen Platten von meiner geliebten Gattin lithographirt waren. Wie gludlich wurde ich fein, auch von gegenwärtigem Werfe baffelbe fagen zu können, aber ach! es ift nicht ber Kall, benn es gefiel bem all= weisen Regierer unserer Schickfale, faum ein Jahr nach unfrer Rucktehr von Auftralien, von dieser irdischen Welt sie zu entnehmen, nachdem ihr unnachahmliches Talent im Zeichnen und Malen während unferes Aufenthaltes daselbst eine ungeheure Maffe von ornithologischen und botanischen Zeichnungen gefertigt, welche herrn S. C. Richter in den Stand festen, nachdem ihm nach ihrem beklagenswerthen Tode die Herstellung der Platten anvertraut wurde, dieselben in solcher Beife fortzusegen, daß sie mich auf das höchste befriedigten und ich das Bertrauen habe, daß auch meine Subscribenten befriedigt sein werden. Das Colorit ift fowohl in meinen "Birds of Europe" als auch in meinen andern Werken ganz burch Mr. Banfield ausgeführt worden, wobei seine unermüdliche Anstrengung und Bunktlichkeit anerkannt werden muß, ebenso aber auch die minutiose Benauigkeit, mit der er seine Arbeiten ausgeführt hat. Der Druck der Blatten wurde bei Messrs. Hullmandel und Walton, der des Tertes bei Messrs. R. und J. E. Taylor zu meiner gleichen Bufriedenheit gefertigt.

Ich kann auch nicht umhin, im höchsten Ausdruck meiner Empfindung zu erwähnen, daß mein Gehilfe Mr. Edwin C. Prince, vom Anfang meiner verschiedenen Werke an bei mir gewesen. Ich überließ ihm die Verwaltung aller meiner Angelegenheiten, als ich von England abwesend war, mit der festen Uesberzeugung, daß er eifrig in meinem Interesse wirken werde und dies Vertrauen hat er auf das Vollkommenste gerechtsertigt, nicht allein während meiner Abwesenheit, sondern in dem langen Zeitraume von achtzehn Jahren.

Ich war darauf bedacht zu wissen, daß die einzige vollkommene Sammlung australischer Bögel, welche die Originale zu diesen Werken enthielt, einen bleibenden Plat im National-Museum erhielte, um so mehr, als sie Exemplare in beiden Geschlechtern von kaum irgendwo bekannten Arten in verschiedenem Zustande ihres Kleides enthielt, jedes genau bezeichnet mit dem richtigen wissenschafts

lichen Namen, dem Tage und Orte, wo es geschoffen, dem Geschlecht, welches durch die Section bestätigt war und der Färbung der weichen Theile, überdies enthielt fie die schönften Exemplare, welche ich im Stande gewesen war, in der langen Zeit von gehn Jahren mir zu verschaffen und mit einem Aufwande von mehr als 2000 Pfund Sterling jusammenzubringen, wobei noch brei theure Leben verloren gegangen, namentlich Mr. Gilbert, wie oben ergählt worden, Mr. Johnson Drummond, welcher während bes Auffuchens von Eremplaren in Westaustralien burch einen Eingebornen getöbtet wurde und ein artiger junger Mann, einer meiner Diener, ben mir Sir John Franklin mitgegeben, welcher durch das zufällige Losgehen eines Gewehres umkam, das er aus einem Boote nehmen wollte, als er an einer ber Inseln ber Bafftrage landete. Indem ich bedauerte, die Sammlung nicht als Geschenk bieten zu können, richtete ich einen Brief an J. E. Gran Esq., ben erften Vorstand ber goologischen Abtheilung im brittischen Museum, worin ich nach Feststellung, daß die ganze Sammlung aus fast 600 Arten und bis 1800 Eremplaren mit vollständiger Sammlung von mehr als 300 Arten Giern bestand, ihm fchrieb: "ich glaube, daß das Gouvernement in manchen Fällen feinen Beiftand und feine Unterftugung zur Berausgabe von Werken von dem Umfange, als die Birds of Australia find, durch Abnahme einer größern Angabl von Eremplaren geboten; ba biefer Betrag aber nur von mir geleistet worden und nicht weniger als fünf und zwanzig Eremplare betreffen würde, so halte ich es für gang angemeffen, bem Mufeum beibe oben erwähnte Sammlungen anzubieten, und zwar bin ich geneigt, ber Berwaltung bieselben für 1000 Pfund überlaffen zu wollen." Bu meinem, wie wohl zum Bedauern eines jeden wiffenschaftlichen Mannes in Europa, lehnte die Bermaltung mein Anerbieten ab. Diese Umstände erfuhr Edw. Wilson Esq. ju Lydftip Souse bei Tenby in Pembrofeshire und faufte unmittelbar diefe gange Sammlung fur feinen Bruder Dr. T. B. Wilson in Philadelphia in Nordamerifa, wohin fie in der Rurge abgehen wird und wo sie für alle Zeit ein herrlicher Beleg für die Wissenschaft und zugleich die vollständigfte ornithologische Sammlung ihres Welttheiles fein wird.

Am Schlusse muß ich bemerken, daß ich zu Bearbeitung und Herstellung des Werkes zehn Jahre bedurfte. Ich hoffe, man wird anerkennen, daß es in demfelben Geiste, wie es begonnen, auch geschlossen worden ist und daß man einige Irrthümer, wenn man die Ausdehnung des Werkes und die Schwierigkeit so große Massen Material zu bewältigen, in Erwägung zieht, gern mit Nachsicht beurtheilen wird. Wenn meine Arbeit, so wie ste ist, die Billigung dersenigen sindet, welche so liberal zu deren Ausführung beitrugen, so will ich meine eignen Anstrengungen gern nicht bereuen. Obgleich dies Werk alle Arten enthält, von denen man

bis jest weiß, daß sie in Australien leben, so ist doch nicht anzunehmen, daß es alle diesem weiten ausgedehnten Welttheile angehörige Bögel enthielte, da ein so großer Theil desselben noch jest ein terra incognita ist. Jeder neue District nach Nordwesten wird bei weiterer Untersuchung ohne Zweisel Vermehrungen bieten, welche ich für ein Supplement auffammeln werde.

Anfangs war ich Willens, die Bögel von Neu-Seeland mit in das Werk aufzunehmen, indessen schienen sie mir nach weiterer lleberlegung eine eigne Fauna zu bilden, daher ich den Entschluß faßte, sie mit Ausnahme der im Anfange gegebenen und eine oder ein paar höchst interessanter Arten, auch deshalb zu übergehen, weil immer noch neue Arten vom Continent Australiens anlangen.

Da ich burch den Segen der Borsehung eine gute Gesundheit genieße und meine Kräfte noch ungeschwächt sind, so habe ich den Borsat, meine Bemühungen der Fortbildung der Ornithologie ferner zu weihen, denn sie ist eine Wissenschaft, welche einen der schönsten Theile der wundervollen Schöpfung der allmächtigen Gottheit behandelt. Mit den ausgedehntesten Materialien zu Erläuterung der Bögel eines andern großen Theiles der brittischen Krone — Indiens — versehen, wird mein nächstes Unternehmen wahrscheinlich die "Birds of Asia" herausgeben, die gewiß ohne alle andere Rücksichten nicht geringeres Interesse als die "Birds of Europe" und die "Birds of Australia" darbieten werden.

Den 12. Juni 1848.

John Gould.

Einleitung.

Die geologischen Untersuchungen des Erdkörpers zeigen die Folge, welche die phyfifalifchen Beranderungen auf die Bildung feiner Dberfläche, von der früheften Zeit bis auf die Gegenwart ausgenbt haben, welche Beranderungen wieder von Abweichungen in den Phajen bes thierijden und pflanglichen Lebens, oft in der Entwickelung der Organisation begleitet waren. Wenn aber Diese Beranderungen nicht gleichformig über die gange Oberfläche ber Erde in gleichen Zeiträumen fortichreiten konnten, fo muffen wir naturlich darauf vorbereitet fein , Die gegenwärtige Fauna mancher Wegen= den in einer höhern Entwickelung zu finden, als andere. Bergleichen wir in diefer Beziehung die gegenwärtige Fanna des alten Continents unserer Geographen mit ber Boologie von Auftralien und von Ren = Seeland, fo finden wir einen fehr großen Unterschied im Grade der Organisation, welche die Schöpfung in diese erwähnten Diftricte gelegt hat. In Neu-Seeland ift mit Ansnahme einer Fledermans und einer Maus, welche da vorkommen foll, ohne noch bis jest gefendet worden zu fein, die höchste Organisation, sowohl fosil als lebendig, zum Bogel gestaltet. In Australien, mit Ren=Seeland verglichen, scheint die Organisation im beträchtlichen Fortschritt begriffen, außer daß auch hier die Nagethiere auf der Stufe der thierischen Entwickelung am höchsten gestellt find*). Die Majorität der Saugethiere find Beutelthiere (Kan= guru's u. f. w.) und die Vogelfangethiere: Echydna und Ornithorhynchus find die am niedrigsten **) organisirten Sangethiere; Die Bogelwelt ift ausgezeichnet durch einige gang eigenthumliche Gattungen, wie Talegalla, Leipoa und Megapodius, Bogel, Die ihre eignen Gier nicht bebrüten, und demnach die niedrigften Bertreter ihrer Claffe genannt werben burfen, mahrend auch die Pflanzenwelt ihre niedere Organisation burch Die merkwürdige Abwesenheit von Fruchtbaumen, Cerealien und bergl. verfündet.

Meine Untersuchung der Naturprodutte von Australien veranlaßt mich zu der Annahme, daß in einer sehr entsernten Borzeit dieser Welttheil wenigstens in zwei Theile getheilt war, da ich mit weniger Ausnahme die Arten, welche dieselben Breiten in der öftlichen und westlichen Abtheilung bewohnen, von einander abweichend fand, nur einander vertretend. Einige Schriftseller, 3. B. Capitain Sturt und Mr. Jukes waren der

^{*)} Barum ber Dingo nicht mit erwähnt worden, ift nicht gang beutlich. R.

^{**)} Reineswege, im Gegentheil fteben fie eben als Bögelfängethiere, in der dritten Ordnung der Claffe. Fifch= und Amphibienfängethiere muffen jedenfalls niedriger fleben. R.

Meinung, daß die Unterabtheilung größer und daß die fandigen Buften, die man jest im Innern antrifft, vormals Betten von Seen gewesen, welche zwischen dem Archivel der Infeln, die nunmehr den Continent gufammenfetten, fich befunden. In einer ichatba= ren Abhandlung von Mr. Jufes "Notes on the Geology of the Coasts of Australia" Die er in ber Geological Society am 17. Dov. 1847 gelejen, fagt er: "Die Ditfufte nimmt ein großer Sochgebirgezug ein, welcher von dem Meere and wie eine fortgefette Rette von Bergen ericheint und in manchen Gegenden bis 5000 guß ober noch höher über das Meer fich erhebt. Die Rette hat eine Achfe aus Granit, welche mandmal große Maffen von Grunftein, Bafalt ober andere plutonifche Gebilde enthalt. Beiderseits liegen bide Schichten mit Berfteinerungen, vorzugeweise in Sandftein, welcher doch auch Ralt und Steintoble enthält. Im nordlichen Theile fand Dr. Beichardt ahnliche Formationen und insbesondere Trapp und Granit nach bem Burdekin-Fluffe. Im Port Philipp-Diftricte find ahnliche plutonische Telfen und an der Rufte bleiben Die Tertiärgebilde an den Randern umgewendeter Lager von Thier: versteinerungen. In Bestauftralien ift das Darlinggebirge unten Granit, von me= tamorphofirten Welfen bedeckt, und zwischen ihnen und dem Meere ift eine Gbene aus Tertiärlagern gebildet. Die Colonien von Nordauftralien bieten ein großes Sand: fteinplateau, welches fich bis 1800 Fuß boch über das Meer erhebt und mahrichein: lich aus ber Berfteinerungszeit herrührt, mahrend Die Lager unmittelbar an ber Rufte und rund um den Gulf von Carpentaria in der tertiaren Beriode gebildet fein durften. Alehnliche Formationen bilden die Unterlage der Centralwufte, wo Capitain Sturt um= tebren mußte, ale er fich auf bem halben Wege jum Gulf of Carpentaria von ber Gudtufte aus befand. Daher hangen Diese Tertiargebirge mahricheinlich durch die gange Mitte ber Infel gufammen und biefer Theil war mahrend ber tertiaren Bildungsperiode überfluthet, mahrend die Sochlander an der Rufte fich wie eine Inselgruppe aus dem wilden Meere erhoben." Athenaeum 24. Nov. 1847.

Welche dieser Ansichten auch die richtigste sein möge, so bleibt doch so viel gewiß, daß wir die Naturproducte der Gegend als nach denselben Typen gebildet, erkennen, und daß sie im Allgemeinen gänzlich einerseits von denen des indischen Archipelag, andererseits von denen von Neuseeland und Polynesien abweichen.

Bei Beachtung der Lage Anstraliens wird es nur nöthig sein, zu bemerken, daß es zwischen dem 10 und 45° S. B. und dem 112 und 154° De. L. von Greenwich liegt; seine Anstehnung in runden Zahlen beträgt also 3000 Meilen in der Länge von West nach Ost und einschließlich Ban Diemens Land fast ebensoviel in der Breite oder von Nord gen Sid. In seiner gegenwärtig gehobenen Lage ist seine Gestalt fast viereckig mit einer vertiesten Mitte, welche von einem meist zusammenhänzgenden Zuge von Hügeln und Plateaus umgeben, in der Höhe von 1000 bis 6000 Tuß Seehöhe wechselt, an manchen Stellen sich der Küste nähert und hocherhobene und unzugängliche Klippen im Decane darstellt, während anderwärts sie in das Innere das Landes bis auf eine Entsernung von 20,000 bis 80,000 Meilen von der Küstenlinie sich hinziehen. Aber da diese Erhöhungen alle wellensörmig und nicht abstürzend sind, so kann man sie nicht als eigentliche Allpen betrachten. Nichts kann verschiedener sein, als das Gepräge des Landes einwärts und auswärts an diesen großen Barrieren, besonders auf der Dstätüste, wo zwischen den Gebirgen und dem

Meere Die Begetation gum großen Theile einen tragischen Charafter zeigt, benn ba ift es, wo wir auf dem reichlich angeschwemmten Boden, welcher fich von den aus bem Sügellande loggeriebenen Daffen gebildet, verschiedene Arten von Eucalpptus, Ficus u. a. Baume antreffen, von benen manche eine ungeheuere Sohe erreichen und Balber aus hochanstrebenden Balmen. Die Dberfläche ift unmittelbar über dem Boden durch dichtes und undurchdringliches Buichholz geichloffen, welches aus zwergartigen Baumen, Geftrüpp, und baumartigen Farnfrautern besteht, von Lianen und Schmarogergewächien in ber reichften Ausdehnung, deren Bufammenhang hier und ba offene wiesen= artige Diftricte unterbrechen, welche auf eine bewundernewerthe Beije für Die Beide und Kultur ber Sausthiere fich eignen, und in benen Die Angophorae häufig vorkommen eine Gattung von Bäumen, welche die Coloniften wegen eingebildeter Alehnlichfeit "Aepfelbäume" genannt haben. Zwischen den Gebirgezügen andererseits finden wir ungeheure offne Matten und Grasflächen, hier und da mit vereinzelten Gruppen und Balbern von Entalypten, Acacien und dergl. bestanden, daher die Gegend parfartig ericheint, wozu nur, jemehr man gegen das Innere vordringt, ausgedehntes Marschland ober febr unfruchtbare Gegenden folgen. Die Physicanomic diefes großen Welttheiles bietet folglich manche Berichiedenheiten in ihrem Unfehen dar. Der Mangel am Regen verbreitet eine buftere braune garbung über die Oberflache des Bodens, welcher, obgleich in bas Immergrun feiner Gemächfe gefleibet, bennoch bei ber vorzugeweise lan= getlichen Form ihrer Blatter und der hangenden Stellung ihrer Zweige feinen Schatten gewährt. In der Nachbarichaft der wenigen Fluffe, welche das Land durchschneiden, und in ben niedern Flächen, welche von Baffer überschwemmt werden, wenn die Beit der Ueberichwemmung eintritt, findet fich die Begetation uppiger und die Baume er: reichen eine bedeutendere Große; die Seiten der Fluffe find mit Cafuarinen u. a. Baumen gefaumt, welche, obwohl groß, doch niemals die bedeutende Bobe der ftattli= chen Enkalypten gewinnen, ba dieje unter gunftigen Umftanden eine Starte und Sohe erreichen, die man in der That für eine unglaubliche halt. Mr. Bachouse fagt ein von ihm auf Lophom Road, nachst Emu Bay in Ban Diemens Land gemeis fener "war ziemlich hohl nächst ber Wurzel und hatte durch einen Bruch den Gipfel verloren, mag 49 gug im Umfange etwa 5 gug hoch über dem Boden, ein anderer, welcher nicht hohl war und 200 Tug hoch; hatte 41 Tug im Umfange und ein britter von angeblich 250 Jug Bobe, hatte eine Peripherie von 551 Jug. Da diefer Baum gegen den Boden zu noch bider wurde, hatte er nachft der Burgel einen Ilmfang von faft 70 Tug. Meine Gefährten sprachen zu einander auf der mir ent= gegengesetten Seite bes Baumes und ihre Stimmen flangen mir fo fern, daß ich glaubte, fie hatten mich unachtsamer Beise verlaffen, um nach etwas zu sehen und ich rufte nach ihnen. Gie bemerkten die Entfernung meiner Stimme und fragten , ob ich hinter bem Baume mare. Alls die Strafe durch diefen Wald angelegt murde, fo ver= lor fich ein Mann, welcher nur bis 200 Ellen weit von einer Wesellschaft ber Bewerke zu der andern zu gehen hatte, er rufte und es wurde ihm wiederholt geantwortet, aber als er mehr vom Wege abkam, wurde feine Stimme undentlicher, bis man ihn gar nicht mehr borte und er umtam. Die größten Baume find nicht jederzeit auch Die höchsten, aber manche, welche eingeschloffen find, erreichen eine Bobe über 200 Tug." Gin liegender Stamm - bemerft Dr. Badhouje - im Balbe an der Ber-

bindung bes Emu-Fluffes mit bem Londwater hatte unten 35 Fuß im Umfange, in einer Sohe von 66 Fuß hatte er 22 Tug und in einer Sohe von 110 Jug noch 19 Ruff, an ihm waren zwei 120 Jug lange Hefte; Die gangen Gipfel flafterten 150 Tug. Die Sohe bes Baumes, die man von den Grundzweigen aus verfolgen fonnte, war 213 Bug. Wir bestiegen den Baum auf einer geneigten Gbene, die durch eines feiner Stude gebildet wurde und gingen vier Mann nebeneinander bequem auf dem Stamme. In feinem Falle hatte er einen andern 168 Tug hohen Baum niedergeriffen, welcher mit der Burgel einen Erdklumpen von 20 Fuß im Durchmeffer emporhob." Es giebt aber noch andere merfwurdige Buge in der Begetation, welche in den Diftricten vorfommen, beren fo oft in biefem Werte Erwähnung gefdicht, baber es nothwendig wird, fie hier zu erwähnen, namentlich bie ungeheuern Delta's durch das Abfteigen ber Baffer nach dem Innern gebildet, fo wie bas Murray: Thal nachft der Mündung bes Fluffes in bas Meer, was man bas große Murray-Geftrupp von Gud-Auftralien nennt; Dieje enorme Chene von faft 100 Meilen Lange und mehr als 20 Meilen Breite ift durch eine ihr eigenthumliche Begetation bekleidet, Zwerg-Gukalppten malten ba por und bilben in ber Mitte einen Gurtel, mahrend die Rander mit Baumen verichiedener Urt im ftruppigen Gebuich eingefaßt find. Die ungeheuern Gürtel aus Bantfia-Arten welche auf ben Sandhugeln an ber Seefufte und in manchen Gegenden im Innern wachsen, oder die Diftriete von Kanthorrhocen oder Grasbaumen befleidet, find hier auch zu erwähnen. In den zwischen den Tropen in Auftralien gelegenen Regionen, welche man bis jest noch wenig tennt, finden wir außer Gutalypten, Bantfien u. a. Baumen der Gudfufte bichte Waldungen von Röhricht, Manglebaumen u. Beder Diefer Diftriete hat feine besondere Thierwelt. Go find die Bantfien allenthalben von den Meliphaga-Arten belebt, die Gutalppten haben ihre Ptilotis und Trichoglossus, die hohen Teigenbaume den Pringenvogel und die Atlasvögel, die Balmen werden von den Carpophaga-Arten oder fruchtfreffenden Tauben bewohnt und die grafigen Chenen find der Aufenthalt der Erdtauben, der Fintenarten und Graspapa= geien. Der Umftand, daß die Stämme ber Baume feine tiefgefurchte Rinde befigen, ift ohne Zweifel die Urfache, daß die Gattung der Spechte und Baumhacker ganglich fehlt, eine Gruppe von Bogeln, die fonft in allen Theilen der Welt reichlich vertreten, nur in Australien und Polynesien mangelt.

Dies ware ein flüchtiger Ueberblick über die großartige Physiognomie Australiens, auf welche ich in der Sinleitung zu diesem Werke hindeuten mußte, und ich kann dieselbe nicht abschließen, ohne der höchst merkwürdigen Weise zu gedenken, wie mehrere australische Wögel andere nahe verwandte aus der alten Welt hier repräsentiren und wie ein besonderes Geset existirt, welches solche Vertreter dazu bestimmt, gerade dieselbe Aufgabe wie ihre Vorbilder in der andern Halblugel, ausüben zu lassen.

Solche Beziehung findet sich, wie im Werke erwähnt worden, bei Falco hypoleucus und melanogenys, welche den F. islandicus und peregrinus repräsentiren, unste Merlin und Thurmfalken sind ebenfalls durch Falco frontatus und Tinnunculus cenehroides in Australien trefflich vertreten. Den Flußadler Europa's repräsentirt Pandion leucocephalus, unter den Wadvögeln sind der Brachvogel und der Regenvogel Surveya's durch Numenius australis und uropygialis sehr schwanze vertreten Limosa uropygialis

und melanuroides. Sowehl Europa als Australien haben ihre Negenpfeifer, ihre Morinelle und ihre Avocette. Unter den Schwimmwögeln sind die Kormorane und Lappentaucher Europa's in dem Nachbilde von Phalacrocorax carboides u. a. von Podiceps australis, Nestor und gularis vorhanden und noch so viele andere Fälle können hier unerwähnt bleiben, da das Werf selbst sie einzeln heraushebt. Obwohl nun so viele merswärdige Verhältnisse der Vertretung und so viele nahe verwandte Formen vorkommen, so besigt doch wieder kein Land so viele ihm ganz eigenthämliche Gattungen, als eben Australien, wie Aegotheles, Falcunculus, Colluricinela, Grallina, Gymnorrhina, Strepera, Cinclosoma, Menura, Psophodes, Malurus, Sericornis, Ephthianura, Pardalotus, Chlamydera, Ptilonorhynchus, Struthidea, Liemetis, Calyptorhynchus, Platycercus, Euphema, Nymphicus, Climacteris, Scythrops, Myzantha, Talegalla, Leipoa, Pedionomus, Cladorhynchus, Tribonyx, Cereopsis, Anseranas, Biziura.

In einem Lande von jo weiter Ausdehnung als Auftralien, welches über jo viele Grade der Breite hinausreicht, lagt fich auch eine Berschiedenheit des Glima erwarten, und diese ift wirklich vorhanden. Ban Diemens Land ift bei seiner abgesonderten und bem Sudpole naberen Lage falter und hat mehr Feuchtigkeit als Auftralien. Begetation ift deshalb uppig und feine Balber find fchwer zuganglich. Das Clima auf bem Continent bagegen, zwischen bem 25 und 35 0 B. ift trocen und hat eine Temperatur, welche mahrscheinlich höher ift, als die in irgend einem anderen Theile der Welt, da der Thermometer oft im Schatten auf 1'100, 1200, fogar 1300 binan fteigt, und diese hohe Temperatur wird nicht selten durch die heißen Winde, welche vom Rorden her über das Land ftreichen, noch mehr erhöht, wodurch die versengend durre Natur des Innern deutlich ausgeprägt wird. Diefe große Sige wird bier nicht wie in andern heißen Climaten, durch nächtliche Thane gefühlt und Fälle von Regen find unregelmäßig und unficher, es fommen Beiten bor, wo durch mehrere Do= nate hindurch Durre herricht, wo Fluffe und Landfeen austrochnen und bas Land gur versengten Bufte wird, auf welcher die Begetation verbrannt ift, und Sungerenoth bricht bann von allen Seiten verwüftend berein. Leichter mag die Ginbilbung ein foldes Bild fich entwerfen, als die Feder im Stande ift, die Schrecken, die dann bem Auge fich bieten, zu beschreiben. Die einheimischen Saugethiere und Bogel ziehen fich dann in die Gebirge oder in entlegene Gegenden, welche frei find vom Ginflug der Durre. Taufende von Schafen und Rindern fommen um, Dehfen trifft man todt an ber Landstraße oder in den ausgetrochneten Tranten, zu benen fie fich in ber Hoffnung, fich wieder zu beleben, hingeschleppt hatten, aber unterlagen und ftarben; Baume werden umgehauen, um die Zweige als Futter zu branchen, die Heerden werden in die Gebirge getrieben, in der Soffnung, da Waffer ju finden und alle mögliche Unftreng= ungen werden gemacht, um dem Untergange zu ftenern, aber ungeachtet aller menfch: lichen Anstrengung ift der Berluft ungeheuer. Endlich tritt eine Alenderung ein, es fällt häufiger Regen und die Ebenen, auf benen man auch nicht ein Blatt von einem Kraut mehr bemerkte, und über welchen die verzweifelte Stille herrichte, grunen wieder in üppiger Begetation, Orchideen und taufend Bluthen ber lieblichsten Farbung find ringoum verbreitet, als ob die Natur ihrer Biebergeburt fich erfreute und die auffprogenden Körner versprechen eine reichliche Erndte. Diefer Bechsel von der Dürre jum lleberfluß an Begetation ift aber mit einer gleichen Bunahme im Leben der Thier=

welt begleitet. Die Baffer fullen fich mit Tijden, bie Gumpfe mit Frojden u. a. Reptilien, Schaaren von Raupen u. a. Infecten ericheinen, verbreiten fich über Die Dberfläche bes Landes und beginnen das Wert ber Berheerung, worin fie durch die Wögel verichiedener Urt wieder gehemmt werden, welche fehr bald ihre Berbreitung emfig verfolgen. Herbeigezogen burch den Ueberfluß an Beute zeigen fich drei bis vier Arten von Falten, welche ihre einsamen Schlupfwinkel perlaffen und gesellig in Flugen von Sunderten fich geschäftig zum Gastmal begeben. Tausende von ftrobbalfigen Sbiffen: Ibis spinicollis u. a. befiederten Gaften feiern mahrend ber Ueberschwemmung ein großes Banquet. Doch bilde man fich nicht ein, daß diefer Wechsel ohne schreckhafte Greigniffe eintritt; Die schweren Regen füllen Die Flugbetten oft fo plotlich, dag die Bluth über Alles, mas ihr irgend im Wege ift, hinwegfturzt und webe dann den unvorsichtigen Unfiedlern, deren Saus ober Grundftud im Bereich der Heberschwemmung Ein peinliches Ereigniß von den troftlofen Folgen eines plotlichen Bervorbrechens der Waffer erfuhr ich felbit, mahrend ich in den Gbenen um den Lower Ramoi in Neu-Sud-Bales reifte. Alls ich mein Pferd zu einer Butte jog, welche bie Buter, Die mit Aufficht über Die Beerde beauftragt find, da auf ber grafigen Gbene wieder aufgerichtet hatten, fand ich dieselbe von Lieutenant Lowe und deffen Reffen einge= nommen, welche in der Absicht herbeigefommen waren, der Schaafichur der Beerden beizuwohnen, welche ersterem gehörten. Dbaleich mir nicht Bekannte, nahmen sie mich doch mit warmer Gaftfreundschaft auf und ich verließ fie mit dem Bersprechen, fie auf meiner Rückfehr wieder besuchen zu wollen. Das zweite Willfommen war, als ob Freunde einen Freund empfangen, und erfreut darüber, daß ich fo ichatbare Befaunt: schaften gemacht hatte, verließ ich sie, emfig beschäftigt in ihren Arbeiten und voll guter Hoffnungen. Sieben Tage nach meinem Weggange von ihrem Aufenthalte trat eine ichwere Regenzeit ein, die Bergwässer schwollen zu ichaumenden Stromen und füllten die Sohlwege an. Die Fluffe fliegen, manche bis zu 40 Fuß Sohe und schwemmten alles vor fich ber. Der Namoi trat weit über seine Ufer hinaus und wälzte fich babin mit gewaltiger Buth, schwemmte die Butten der Buter in seinem Laufe hinweg, rig Baume aus und jagte erichrecte Menschen und Beerden bis zur Bernichtung. Bevor noch Zeit war zum Flichen, wurde die Butte, in welcher Lieunant Lowe und sein Reffe fich aufhielten, umgestürzt und fortgeschwemmt, und ber Neffe nebst zwei Mann, vom Strome überwältigt, versanten und famen um. Lieutenant Lowe, am Schwimmen verhindert, hatte fich auf den Stamm eines entwurzelten Baumes geworfen und hoffte fo irgend wohin zu gelangen, wo er Beiftand finden fonnte. Die Bluth trieb ihn aber mitten in einen See, welcher fich fo weit erftreckte, als er um fich ber nur irgend etwas zu untericheiden vermochte. Bier murbe er lang= fam angetrieben, die Regenguffe hatten aufgehort, der Thermometer zeigte 100°, eine blendende Sonne und ein kupferrothes Simmelsgewölbe war über ihm, er fah fich vergeblich um, Bulfe zu finden, aber feine Hubficht zu entfommen ermuthigte ibn und die Sipe der Sonne begann ihr Sengen und Brennen. Seine Saut wurde voller Blafen, fie dorrte ein und wurde hart wie die Rinde eines Baumes und bas Leben begann unter diesen Umftanden zu schwinden. Endlich fam Silfe - fie fam aber leider zu spät; er war zwar in der That noch lebendig, ftarb aber unmittelbar nach= ber. Er war zu Tobe geröftet.

Sir Thomas Mitchell in seinem neuerlich erschienenen "Journal of an Expedition into the interior of Tropical Australia" hat ein lebhaftes Bild von der Art und Weife gegeben, wie bie Bluthen, welche durch entfernte Regenguffe veranlagt murben, Die Flußbette füllen und welche Schilderung ich bitte, hier wiedergeben zu durfen. Thom as befand fich etwas unwohl, als er auf ben Ufern des Macquarie, beffen Canal tief und troiten war, fich aufhielt, er fendete Mr. Stephen fon, einen feiner Gefellichaft gum Mount Tofter, um Unterfachungen anzustellen in der Rabe des Fluffes und der Station an den niedern Sanddunen. Mr. Stephenson fehrt zeitig zuruck mit zweien von der berittenen Polizei. Auf feine hochft wichtige Frage, "was fur Baffer war ein wenig weiter unten im Fluffe zu finden ?" antworteten fie: "genug, und eine Tluth tommt vom Turon-Gebirge herab." Die beiden Polizeimanner fagten, daß fie Tags vorher zwanzig Meilen weit gewesen wären und daß es noch einige Zeit dauern durfte, bevor fie hierher auf unfer Lager fommen wurde. Dann machten zwei Mann einen Gang an den Fluß und berichteten bei ihrer Rückfehr, daß die Fluth fich im Blugbett jo ploglich heranwälze, daß fie nur mit Noth derfelben entgangen waren. Das Bett des Macquarie vor unferem Lager war noch fo trocken und rubig, daß ich faum glauben konnte, daß die Gluth wirklich im Anzuge fei und fo nahe bei und, die wir fo manche Beschwerde ertrugen, aus Mangel an Waffer. Gegen Albend ftellte ich einen Mann mit der Flinte in einer kleinen Entfernung vom Fluffe an, mit der Drdre, zu feuern, sobald er die Fluth fahe, damit ich Beit behalten mochte, zu enta rinnen, zugleich aber auch davon Zeuge zu fein, was ich fo lange zu feben gewünscht, theils aus Neugierde, theils aus drängender Noth. Schon warf der Abend feine Schatten, aber es fam feine Bluth und der Mann fam von feinem Wachtpoften ins Lager zurud. Ginige Stunden frater, nachdem der Mond schon aufgegangen war, fpannte unfre Aufmerkfamkeit ein murmelndes Geräufch, wie das eines Wafferfalles in der Terne, von einem Krachen, als ob Bauholz gerbrache, manchmal unterbrochen, und ich eilte an bas Ufer bes Tluffes. In fehr langfamer Bunahme murbe ber Ton lauter, endlich fo herbar, daß er mehrere Bersonen vom Lager zum Ufer hinzog. Roch erschien keine Bluth, obgleich ihre Unkunft durch das gelegentliche Wiederhallen (rending) von Bäumen mit lautem Geräusch angezeigt wurde. Solch ein Phänomen in einer ichonen Mondnacht war neu fur und Alle. Das Rauschen bes Baffers und lautes Krachen wie von Zimmerholz, fundigte endlich an, daß die Bluth fich in der nächsten Biegung befand. Bor unferm Ungefichte raufchte gligernd vom Mondlichte eine bewegliche Ratarracie, vor fich alte Baumftamme malgend und fie fchleudernd gegen die Ufer des Tluffes. Bor ihr jog fich, wie eine lebende Schlange, bas Waffer dahin, feinen Weg fuchend wie ein Thier, burch die tiefften Theile des dunklen, trocknen und schattigen Bettes, in dem es dann gum ftromenden Tluffe wurde. Ich für meinen Theil, in der Lage, in der ich da war, im Lande herumgetrieben und am Weiterreifen nur burch ben fast ganglichen Waffermangel verhindert, außerordentlich vom Durfte und ber Sige erichopft - ich werde nie dieje Ceene vergeffen. Sier tam mit einem Male in Maffe bas Brobuft jener Sturme in ben fernen Gebirgen, welche unfre Beimath überragen - ber Strom füllte fich in feinem Canal bis zur Bobe ber Ufer, mahrend bie lebendige Ratarracte langfamer, als ich gedacht hatte, vorfchritt, fo langfam in ber That, bag mehr als eine Stunde nach ihrer Ankunft bie

füße Musit des Fluthtopfes deutlich hörbar wurde, ebenso das Murmeln des Wassers und frachende Detaventöne von Baumstämmen, welche sich langsam hindurchzogen durch die vielbogige Windung. Um nächsten Morgen hatte der Fluß seine User um sechs Tuß überstiegen und schwemmte sein trübes Wasser, doch ohne ferneres Geräusch massenhaft und mächtig dahin. Alle Nächte bewegte sich die Wassermasse hinabwärts und schien mir das ganze Land zu überfluthen.

Die klimatologischen Verhältnisse des Westen, Nordwesten und Norden von Australien sind eigentlich noch so wenig erforscht, daß man nicht weiß, ob sie von diesen fürchterlichen Seimsuchungen abhängig sind, aber da wir Ursache haben, zu glauben, daß die zwischen den Tropen liegenden Theile des Landes durch einen beständigeren Justus von Regenmassen und von einem niedrigeren Grade der Temperatur begünstigt sind, so ist es wahrscheinlicher, daß sie hier nicht vorkommen.

Unabhangig davon, daß, wie oben gejagt worden, Bogel in jo großer Ungahl durch Ueberfluß an Rahrung herbeigezogen werden, find mehrere Arten auch auf regelmäßigen Bugen begriffen und besuchen ben Guden bes Continents und Ban Diemens Land im Sommer, um da zu bruten und ihre Jungen zu erziehen, fie gieben dann wieder nordwärts bei Gintritt des Winters, fo daß fie eigentlich demfelben Gefete unterworfen find, wie wir biefe bei den Bugvogeln der alten Belt tennen. Dann find auch Beiträume, in welchen manche Urten ben von ihnen bis dahin inne gehabten Aufenthalt ganglich zu verlaffen icheinen, worauf fie fich in ferne Lande begeben, wo fie fünf bis zehn Sahre oder noch länger verbleiben und von wo fie dann plöglich wieder verschwinden, so wie fie ploglich gekommen. Manche merkwürdige Umftande der Art famen mir zur eignen Beobachtung vor. Der ichone fleine fingende Graspapagei: Melopsittacus undulatus, welcher querft 1838 fo felten in Gubanftralien war, daß nur ein einziges Exemplar nach Europa gesendet werden konnte, famen in dem genannten Rabre in jo ungahliger Menge von den Liverpool-Chenen, daß ich ihn in jeder Ungahl erlangen konnte und derfelbe mehr als einmal mit feinem garten Rorper einen vortrefflichen Artifel für mich und die Meinigen auf unfrer Tafel geboten. Nymphicus Novae Hollandiae ist ein anderes Beispiel dieser Art und Peristera histrionica, die brongeflügelige Harlekintaube ein drittes. Letzterer Bogel kam in folher Anzahl von den Chenen nachft bem Namoi 1839, daß beren acht Stud auf einen einzigen Schuß fielen. Aber Eingeborne wie Coloniften verficherten mich, daß fie ploglich angelangt waren und daß fie dieselben vorher in diesem Theile des Landes niemals gesehen. Die Gingebornen, welche mit mir waren und zu deren bochften Ruhm ich verfichern muß, daß fie mir ihren Beiftand auf das Bereitwilligste geleiftet haben, versicherten mich, nachdem fie die Ratur meiner Beftrebungen fennen gelernt, daß diese Tauben mir ju Gefallen gefommen waren. Tribonyx ventralis fann ich auch als einen Bogel nennen, welcher benfelben Gefegen unterliegt. Er bejuchte Die Colonien am Schwa= nenfluffe im J. 1833 und die von Gudaustralien 1840 in fo ungahligen Myriaden, daß gange Kornfelder von ihnen in einer einzigen Racht niedergetreten und verwüftet wurden und fogar bie Strafen und Garten von Abelaide waren nach bem Bericht von Capitain Sturt von ihnen belebt.

Bergleichen wir die Drnithologie Auftraliens mit der irgend eines andern Landes, in gleicher Breite gelegen und von gleichem Flächenraum, fo finden wir, daß fie diefer

in der Bahl der Arten, die sie enthält, gänzlich gleich kömmt, wenn nicht noch dieselbe darin überschreitet. Und wie viele Arten mögen noch die Theile, die man bis jetzt noch gar nicht untersucht hat, der Liste der Fanna hinzufügen.

Im Laufe dieses Werkes wird man finden, daß ich manchen Arten eine weite Verbreitung gegeben und daß ich zugleich leichte Abanderungen nicht zu Arten erhoben, sendern nur als Individuen verschiedener Lokalitäten betrachtet. Diese Unterscheidung auszudrücken, bin ich nicht im Stande. Ich glaube nicht, daß diese Bögel verschiedene Arten sind, bin aber geneigt, sie für Varietäten oder Nacen derselben Art zu halten, medificirt durch den Charakter der Lage, unter welcher sie vorkamen. Ich erwähne einige sonderbare Fälle der Art. Artamus sordidus ist Jugvogel in Van Diemens Land und theilweise in Neu-Süd-Wales stationirt, aber alle Exemplare aus der erstzgenannten Gegend sind groß und kräftig, was natürlich abhängt von dem Ueberssuß der Graucalus parvirostris, der in Van Diemens Land auch Jugvogel ist und dessen daselbst geschossen Fruchtbare Klima dort bietet. Aber genan das Gegentheil zeigt der Graucalus parvirostris, der in Van Diemens Land auch Jugvogel ist und dessen daselbst geschossene Exemplare weit schwächer und kleiner sind, als die aus Neu-Süd-Vales. Haleyon sanetus, dessen Verbreitung über ganz Australien geht, variirt in der Eröße in jeder Colonie, und noch war es nicht möglich, irgend einen bestimmten specifischen Character zu sinden.

Werfen wir einen Blick über die Ornithologie Auftraliens, so finden wir keinen Geier, nur einen wahren Abler und in der That ein bemerkenswerth abweichendes Verhältniß in hinsicht auf Zahl der Ranbvögelarten, mit Ausnahme der Nachteulen, unter denen die eigentlichen Strix zahlreicher find, als in irgend einem Theile der Welt, ein Umftand, der wahrscheinlich dem Ueberflusse an kleinen nächtlichen Säugethieren zusgeschrieben werden nung.

Unter den Klammervögeln gehört die größte Anzahl den Insectenfressern an. Podargi, Meliphagidae, Maluridae, Gymnorrhinae u. s. w. von Körnerfressern mehrere Fringillidae und Psittacidae. Lettere Familie von Bögeln ist zahlreicher in Australien, als in irgend einem Theile der Welt und bildet vier natürliche Gruppen: Calyptorhynchi, welche ihren Fraß auf den Banksien, Casuarinen und Eucalypten entenehmen, die Cacatuae, welche Erdorchideen u. dergl. verzehren, Trichoglossi, die vom Honigsafte leben, den sie aus den Blüthenbuscheln der Eukalypten herausziehen, endlich die Erde oder Graspapageien, welche fast ausschließlich Saamen der verschiedenen Gräsier aussinden, welche sich über die Ebenen in Menge verbreiten; diese Gruppen zusammen enthalten fast sechzig Arten.

Bon Hühnervögeln find die Tauben und Hemipodius zahlreich, die größeren und eigentlichen Hühner aber fehten; ihre einzigen Bertreter find Coturnix und Synoieus, (Otis).

Die Arten der Sumpfvögel gleichen in der Bahl denen anderer Länder und unter den Wasservögeln sind wenige Enten; während die Sturmvögel, welche die Küste besinchen, zahlreicher sind, als irgend wo anderwärts in der Welt. Nückblickend sinden wir eine größere Bahl Nachtvögel, als in der Drnithologie irgend eines der übrigen Welttheile hier. Noch darf die außerordentliche Fruchtbarkeit der Bögel in Australien nicht unerwähnt bleiben, denn mehrere der kleinen Arten brüten drei bis vier mal hinztereinander; aber sie legen weniger Gier im zeitigen Frühling, wo die Insekten noch weniger zahlreich entwickelt erscheinen, eine größere Jahl Gier aber, sobald ein Uebers

fluß von Insectennahrung gekommen. Auch habe ich manche Ursache zu vermuthen, daß die Jungen von mehren Arten während der ersten Brütezeit wieder brüten, da ich unter andern oft fand, daß die Melithrepti, eine Gruppe der Honigvögel, schon im braunen Jugendtleide auf Giern saßen und so wissen wir auch, daß bei den eingeführeten Hühnern das der Vall ist, daß sie drei bis vier Generationen im Laufe des Jaheres öfters erzeugen.

Ein anderer eigner Vall in der Druithologie Australiens besteht darin, daß sie mehrere Formen enthält, die im Stande sind, ohne Wasser ihr Leben erhalten zu können, ohne welches doch, wie wir wissen, die meisten anderen Thiere dahinschwinden und sterben. So fand ich sogar Eisvögel der Gattung Haleyon lebend und brütend auf den versengten Ebenen im Junern bei der großen Dürre im J. 1838—39, von allem Wasser entfernt, ihre Nahrung bestand aus Insecten und Eidechsen.

Eine beträchtliche Anzahl länger bekannter Bögel find in den Werken von Vicillot, Latham, Shaw u. A. beschrieben, aber deren Beschreibungen find so unbestimmt und die Arten selbst so oft zu Gattungen gebracht, von denen sie gar sehr abweichen, daß es fast unmöglich gewesen ist, alle genan zu bestimmen, aber wer wird auch jemals im Stande sein, mit Gewißheit jene Namen auf die richtige Art überzutragen und die Synonymen klar zu erläutern.

Die "Birds of Europe" wurden nach den Unsichten des versterbenen Mr. Bigors geordnet, in den "Birds of Australia" ist die Anordnung ganglich dieselbe, nur mit einigen Abanderungen, die mir nothwendig schienen.

Ich habe ber Gleichheit der Bande wegen das Wert in fieben Theile getheilt; ber erste enthält die Naubvögel, der wegen der geringen Anzahl an Arten etwas schwächer ift, als die andern, der zweite bis sechste enthalten die Klammervögel, Scharrvögel und Wadvögel, der siebente die Schwimmvögel.

Folgende synoptische Aufzählung wird einen Blick über das Ganze verstatten, sie enthält alle Nachträge, die ich erhalten oder darbieten konnte, die mir im Laufe der Herandgabe des Werkes geworden, die Charactere der neuen Gattungen, die ich aufzusstellen für nothwendig gehalten u. f. w.; dann auch die Hinweisung auf die Bände, welche die zu den Gattungen gehörigen Platten enthalten, so daß man im Stande ist, alle zu vergleichen und zu eitiren.

uebersicht.

Ordnung: Raptores Illig.

Familie: Falconidae Leach.

Aquila Brisson. Bahlreiche Arten finden fich in Affen und in Europa, die Form findet fich auch in Afrika und in Nordamerika; fo weit Gould bekannt ift, nicht in Sudamerika, und in Australien kommen zwei Arten vor.

1. Aquila sucosa Cov. — Gould I. p. 1. — unfere Nr. 251. Abbild. in Band III. welcher zunächst erscheint.

Vultur audax Lath. ind. orn. sppl. p. II.

Ag. cuneicaudata Brenn Isis 1845. 356.

- Uroaëtus audax Kaup. Classif. p. 12.

Ueber gang Sud-Auftralien und Ban Diemens Land, doch ift Gould nicht befannt, ob er zwischen ben Tropen vorkommt.

2. Aquila morphnoides Gould I. pl. 2. — unsere Mr. 352 Abbild. in Band III.

Schöner Repräsentant von A. pennata in Europa und Indien. Seitdem er am Jarrundi in Reu-Süd-Wales entdeckt wurde, woher Gould nur ein Exemplar erhielt, hat T. C. Cyton Esq. ein zweites in einer Sammlung, welche zu Port Philipp gemacht worden, und Capitain Sturt ein drittes at the Depôt in Süd-Australien erbalten.

Ichthyaëtus LAFR. Die Arten leben in Judien und auf den indischen Inseln und sind eben so weit über Afrika verbreitet. Ihr Aufenthalt sind die Ränder der großen Flüsse und Inseln im Meere; ihre Nahrung besteht aus Fischen, todten Cetaceen und Nas.

I. leucogaster Gould I. pl. 3. — unsere Mr. 250. Abbild. in Band III. Haliaetus (Pontoaetus) leucogaster Kaup. Classif. 122.

Cuncuma leucogaster List of B. in Brit. Mus. Coll. I. ed. 2. 24.

Nings um Australiens Rufte, soll sich auch nach Indien und Afrika verbreiten, doch ift dies nicht bestätigt.

Man hat neulich die Meinung ausgesprochen, daß die ungeheuren Nester, welche Capitain Cook und Flinders beobachteten, von Arten der Gattung Dinornis hersgerührt hätten, indessen ist es durch Flinders Bericht entschieden, daß sie von einem Naubvogel gebaut worden sind und ich glaube, daß sie die Nester des gegenwärtigen Vogels waren.

Tlinders fagt: "Rabe bei Boint Poffession fanden wir zwei Refter von außerordentlicher Größe. Sie waren auf dem Boden erbaut und ftanden zwei Tug boch in die Bobe, fie waren von weitem Umfange und großem Innenraume. Die Baumzweige und übrigen Materialien eines jeden dieser Refter hatten einen kleinen Karren ausgefüllt. Capitain Coot fand eins der ungeheuren Refter auf Cagle Giland an der Rufte." Rachher fand Flinders ein anderes, in dem "mehrere Maffen, welche jo aussahen wie das Gewölle von Haaren und Mängeknochen, welches die Gulen in England auswerfen, nachdem fie das Fleisch verdaut haben. Diese Maffen hier waren größer und bestanden aus haaren von Robben und Landfängethieren, sowie ten Schuppenfedern von Binguinen und ben Gebeinen von Bogeln und fleinen Gaugethieren. Es ift möglich, daß die Erbauerin eine ungeheure Gule gewesen, und wenn bem fo ift, fo liegt die Urfache davon, daß der Bogel noch nicht gesehen ward, wohl in dem Umftande, bag fie nur in ber Dunkelheit ausfliegt; aber von ber jo ganglich offenen und freien Lage bes Neftes muß ich vielmehr ichließen, daß daffelbe einem Abler gehört und dag feine Kräfte fo groß fein muffen, um feine Unachtfamteit durch Bertheis bigung feiner Jungen vertreten zu konnen." Flinders voyage 1. p. 64 u. 81.

Die Unhäufung so großer Maffen von Material stimmt ganz damit zusammen, wenn wir und erinnern, daß der Bogel die Gewohnheit hat, eine lange Neihe von Jahren hintereinander daffelbe Nest wieder zu beziehen und alljährlich neue Materialien zum weitern Ausbau zu verwenden. Ich selbst fand und nahm Junge dieser Art aus ähnlichen Nestern auf den Telsen und Vorgebirgen auf den Inseln der Baß-Straße.

Haliastur Selby. Ueber Australien und alle Inseln Indiens verbreitet.

4. II. leucosternus Gould I. pl. 4. — unfre Nr. 246 Abbith, in Band III. Falco ponticerianus Shaw nat. misc. pl. 389.

Haliaëtus (Ictinoaëtus) leucosternus Kaup Isis 1847. 277.

So viel ich weiß, auf Australien beschränkt und daselbst ein schöner Vertreter von H. ponticerianus in Indien.

5. II. sphennurus Gould I. pl. 5. — unfre Mr. 247. Abbild. in Band III. Milvus sphenurus Swains. Class. II. 211.

Haliaëtus (Ictinoaëtus) canorus Kaup Isis. 1847. 277.

In allen Theilen von Auftralien, welche bis jett besucht worden, auch im Innern.

Pandion Savg. Bier Arten befannt, eine in Amerifa, eine in Europa und Affien, die dritte auf ben indischen Inseln, die vierte in Auftralien.

- 6. Pandion leucocephalus Gould. 1. pl. 6. unfre Mr. 249. Abbildg. in Band III.
 - P. Gouldii Kaup. Isis 1847. 270. List of B. in the Brit. Mus. Coll. I. ed. 2. 22. Gray gen. of B.

Berrichtet genau dieselben Dienste in Australien wie P. haliaëtus in Europa und P. carolinensis in Amerika, da er auch beiden sehr nahe verwandt ist.

- Falco Linnen. So wie sie die Vorbilder der Familie find, so sind dieselben auch am allgemeinsten über die Oberfläche der Erdfugel verbreitet und das Gesetz der Vertretung ist in keinem Falle schöner und deutlicher ausgeprägt, als bei den Arten dieser Gruppe.
 - 7. G. hypoleucus Gould I. pl. 7. unfre Mr. 594. Abbild. in Band III.

Bis jest nur in vier Exemplaren erhalten. Gine zur Falkenjagd vortrefflich geseignete Art und schöner Repräsentant von F. Gyrsalco in Europa. Im Innern von Sud- und West-Australien.

- 8. F. melanogenys Gould I. pl. 8. unfre Rr. 255 Abbild. in Band III.
 - F. macropus Swains. menager. 341.
 - melanogenys Kaup Isis 1847. 75.

Einerseits Indien, Europa und Nordamerika, andererseits Cap Horn, Cap der guten hoffnung und Australien besigen höchst ähnliche Falken, welche man deshalb für Barietäten gehalten, allein in Uebereinstimmung mit Bonaparte und Kaup halte ich sie nur für Nepräsentanten einer Art in den verschiedenen Ländern, die sie bewohnen. Ohne Zweisel wird man finden, daß die Sitten und Lebensweise so ähnslich sind, als ihr äußeres Ansehn und daß F. melanogenys ein vorzüglicher Berfolger der Enten im Junern von Australien ist, so wie F. Anatum in Nord-Amerika.

9. F. subniger Gray. Gould I. pl. 9. - unfre Mr. 595, Mbbild. 28d. III.

Kräftiger Falke im Bane von F. hypoleucus und melanogenys. Seine Sitten kennt man nicht und ich sahe bis jetzt nur 4 Exemplare, welche aus dem Junern von Sud-australien kommen.

- 10. F. frontatus Gould I. pl. 10. unfre Rr. 256, 266. 28. III.
 - F. lunulatus Latu. Ind. orn. sppl. p. XIII.
 - Sparvius lunulatus Vieill. N. D. X. 324.
 - F. longipennis Swains. menag. 341?
 - subbuteo Breum Isis 1845. 347.
 - (Hypotriorchis) frontatus Kaup Isis 1847. 65.

Kleiner Falke von der Lebensweise des Baumfalken und Merlin, in allen Theilen Australiens bis 25° S. B. Außer auf andere Bögel, stößt er vorzüglich auf Wachteln und kleine den Rebhühnern ähnliche Synvicus:Alrten.

Jeracidea Gould.

Kennz. Schnabel und ganze Gestalt wie Falco, Flügel minder kräftig, britte Schwinge am längsten, Lauf länger, dünner, vorn mit Geitigen Schildern bedeckt, Zeben schwächer, Hinterzeben fürzer, Nägel weniger fräftig.

Bis jest nur drei Arten bekannt und auf Auftralien und Reu-Seeland befchränkt.

11. J. Berigora Gould I, pl. 11. — Kaup Classif. 112. — unfre Mr. 239, 2166. 235. III.

Prof. Kaup halt diese und folgende Art für einerlei, allein da ich zahlreiche Gelegenheiten hatte, sie zu beobachten, so bin ich von ihrer Berschiedenheit überzeugt und bestätige deshalb, daß J. Berigora als die Art der Oftfüste stets größer ist, blaugraue Wachshaut hat und die Farbe des alten Vogels lichtbraun ist, spärlich weiß gesleckt an der Brust, während B. occidentalis von der Westküste mehr zart gebaut, gelbe Wachshaut und weiße Brust hat, mit verloschenen braunen Schaftstreischen.

12. J. occidentalis Gould I. pl. 12. - unfre Mr. 238, 266. Bb. III.

Tinnunculus Vieill.

13. T. Cenchroides Gould I. pl. 13. — unite Ar. 253, 266. 286. III. Cerchneis immaculatus Breum Isis.

Schöner Repräsentant der Thurmfalten, welche in Europa und Indien, so wie in Afrika und in den meisten Theilen von Amerika einheimisch find.

Er verbreitet sich über ganz Sidaustralien und Mr. Gilbert bestätigt auch, tag er bis nach Nordaustralien geht, da er ihn sowohl als sein Nest auf Dr. Leichardt's Expedition von Moreton-Bay nach Port Essington gefunden. Er sagt darüber in seinem Journal: "Den 2. Detober. Zum ersten Male sand ich die 4 Gier
von Tinn. cenehroides in einer Höhlung eines Gummibaumes, welcher über eine Bucht
hing. Die Gier lagen ohne eigentliches Nest nur auf einem Lager aus fanlem Holz."
Sie sind überall schön röthlich kastanienbraum klein gesteckt auf blasserem Grunde und
18" lang, 14" breit."

Astur LACEP.

- 14. A. Novae Hollandiae Gould I. pl. 14. unfre Mr. 241, 266. Bb. III.
- 15. A. Novae Holandiae albinus Vol. I. pl. 15. unfre Mr. 242, 266. in Bd. III.

A. Novae Hollandiae Cuv. régne an. 1817. 320.

Sparvius niveus Vieill. nouv. dict. X. 338.

Daedalion candidum Less, trait, 66.

Falco leucaëtos Forst. descr. n. 35.

A. Leucospiza N. Hollandiae KAUP Class. 119.

Mir scheint, daß Prof. Kaup mit Necht einen neuen Gattungsnamen vorsetzt, da die Art sowohl im Ban als in der Lebensweise von den wahren Habichten abweicht, auch er betrachtet, so wie ich, die weißen Individuen als Albino's, aber meine Freunde Nev. T. J. Ewing und Ronald C. Gunn Esq. in Ban Diemens Land
sind dieser Ansicht entschieden entgegen und bestätigen die ihrige dadurch, daß auf Ban
Diemens Land feine anderen als weiße Bögel dieser Art vorkommen. — So viel
bis jegt bekannt, gehört diese Art Süd- und Ost-Australien und Ban Diemens
Land an.

16. A. radiatus Gould I. pl. 16. - unfre Rr. 244, 206. Bb. III.

A. testaceus (ERNEST) KAUP Isis 1847. 367.

Eine fonderbare Form, nicht gang mit Astur übereinftimmend, febr felten und nichts bekannt.

17. A. approximans Vig. Horse. Gould I. pl. 17. — unfre Nr. 244, 2166. Bb. III.

A. radiatus Cuv. régne 1829. 332.

Nisus Urospiza radiatus Kaup Mus. Serkenb. 1845. 259.

— approximans Kaup Isis 1847. 182.

Accipiter approximans List of B. in Brit, Mus. Coll. I. ed. 2. 74.

Ift von Mr. G. R. Gray mit Necht zu Accipiter gesetzt worden, und zu dieser Gattung gehört auch A. cruentus. Obgleich größer als die andern seiner Gestaltung, ist doch seine Mittelzehe kürzer.

18. A. cruentus Goved I. pl. 18. proceed. X. 113. — иняте Ят. 245, 2166. Вб. III.

Diese und vorige Art vertreten einander in Oft= und Westaustraliens Continent. Ich sah späterhin Exemplare von Port Cffington.

Accipiter Briss.

19. A. torquatus Gould I. pl. 19. — unfre Mr. 240, 266. 28. III.

Sparvius cirrhocephalus Vieill, N. D. X. 328.

- tricolor Vieill, ib. 329.

F. melanops LATH, ind orn. sppl. p. 12?

Sparvius melanops VIEILL. N. D. 239?

Buteo Cov. Die Sattung ift über die großen Continente von Europa, Affen, Afrika und Amerika verbreitet, aber nur eine Art fand fich bis jest in Auftralien vor.

20. Butea melanosteron Gould vol. 1. pl. 20. — unfre Rummer 248, 2166/16. Bb. III.

Weicht etwas ab vom Borbilde der Buffande, doch kennt man ihn so wenig genau, daß man nicht weiß, ob diese Abweichung auf seine Sitten und Lebensweise Ginsfluß hat. Es wurde mir über ihn eine sonderbare Geschichte mitgetheilt, die ich hier wiedergebe, ohne für ihre Wahrheit selbst einstehen zu können, aber ich bemerke, daß das Zeugniß der Eingebornen allgemein dafür spricht.

Mr. Gilbert schrieb: "Die Eingebornen, Mr. Drummond und sein Sohn John son Drummond sagen mir, daß dieser Vogel so kühn ift, daß er, sobald er einen brütenden Emu auf seinen Eiern entdeckt hat, ihn mit der größten Buth anfällt, bis es ihm gelungen ist, ihn von dannen zu treiben; er schwingt sich dann auf, mit einem Steine in der Klaue, läßt diesen fallen und zerbricht damit die Eier, kommt dann wieder herab und frist ihren Inhalt. Ich habe zahlreiche Eremplare des Vozgels selbst beobachten können und kann das Zeugniß seines kräftigen Gesichts ablegen; in mehrern Fällen, wenn die Eingebornen ein kleines Kängurn oder eine Kängurn-ratte in die Gabel eines Baumes oder auf den Gipfel einer Xanthorrhoea gelegt hatten, um das Thier dann sogleich nach ihrer Nücksehr mitzunehmen, fanden wir, daß dieser Bogel während kurzer Abwesenheit es entdeckt und bis auf das Fell verzehrt hatte, dies war so vollständig abgezogen, daß ich nicht anders glaubte, als es sei durch menschliche Hände geschehen."

Milvus Cov. Sie gehören eigentlich Affen an, wenige finden fich in Europa, Afrika und ben indischen Juseln, zwei in Australien vor.

21. M. affinis Gould I. pl. 21. - unfre Mr. 236, 266. Bd. III.

M. Hydroictinia affinis Kaup Isis 1847. 118.

Dieser Repräsentant von M. ater in Europa, findet fich über ganz Australien, auch Port Sssington. Capitain Sturt beobachtete ihn in großer Anzahl und fah ihn tief in das Innere von Südaustralien hineinfliegen.

22. M. is urus Gould I. pl. 22. - unfre Mr. 237, 266. Bd. III.

Spärlich über gang Sudauftralien verbreitet, schöner Repräsentant von M. regalis Europa's.

Elanus Save. Die wohlbegründete Gattung findet fich fast in der ganzen Welt, zwei Urten find Australien eigen.

23. E. axillaris Gould i. pl. 23. - unfre Mr. 234, 266. 26. III.

E. melanopterus Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 185.

Ift hier Vertreter des eigentlichen E. melanopterus von Europa.

24. E. scriptus Goven I. pl. 24. - unfre Rr. 235, 266. 28. III.

Schöne neue Art, auffallend verschieden von allen durch das große schwarze W. unter den Flügeln. Capitain Sturt fand ihn häufig an dem Depot nach dem Innern von Australien.

Lepidogenys J. E. Gray. Drei Arten in Indien, den Infeln Indiens und Australien.

25. Lepidogenys subcristatus Gould I. pl. 25. — unfre Rr. 245b., 266. Band III.

Baza subcristatus G. R. Gray List Brit. Mus. I. 19. ed. 2. 41. Pernis Hyptiopus subcristatus. Kaup Isis 1847. 343.

Alle Exemplare, die ich fah, famen aus den Geftruppen der Oftfufte Auftraliens.

- Circus LaCep. Zwei, wenn nicht drei Arten bewohnen Auftralien; die Zahl ift alfo denen in Europa, Affien, Afrika und Amerika fast gleich. Die beiden in Australien find genan von gleicher Gestalt und verrichten dieselben Aufgaben, wie ihre Berwandten in andern Theilen der Welt.
 - 26. C. assimilis Jard. Selb. Gould I. pl. 26. unfre Nr. 232, 2166. Band III.
 - 27. C. Jardinii Gould I. pl. 27. unfre Mr. 233, 266. Band III. C. Spilocircus Jardinii Kaup Isis 1847. 102.

Familie Strigidae Leach.

- Strix Linn. Während andere Welttheile nur eine Art echter Gulen besitzen, hat Auftraliens Tauna deren nicht weniger als vier, welche alle bestimmt zu sein scheinen, die Vermehrung der kleinen Sangethiere im Gleichgewicht halten zu follen.
 - 28. St. castanops Gould I. pl. 28. unfre Mr. 471, 266. Band III.
 - 29. St. personata Vig. Gould I. pl. 29. unfre Mr. 472, 266. Bb. 111.
 - 30. St. tenebricosus Gould I. pl. 30. unfre Mr. 593, 266. 28. III.
 - 31. St. delicatulus Gould I. pl. 31. unfre Mr. 470, 266. Bb. III. St. flammea? Vig. Horsf. Linn. Trans. XV. 190.
- Athene Boie. Gine Gattung von Tageulen, welche fünf Arten in Auftralien barbietet, die kleineren Arten find in Europa durch A. noctua, in Affien durch A. cuculoides und A. Brama vertreten, die größeren Arten haben in der nördlichen Halbkugel keine Repräsentanten.
 - 32. A. Boobook Gould I. pl. 32. unfre Mr. 469, 266. Bd. III.
 - 33. A. maculata Gould I. pl. 33. unfre Dr. 468, 2166. Bb. III.
 - 34. A. marmorata Gould proceed. XIX. 18.

Ganze Oberseite, Flügel und Schwanz bunkelbraun, bunkelweiß gesteckt um Hals und Rücken, Flügel: und Schulterbecken; Innenfahne ber Borberschwingen am Grunde und die Innenfahne ber Schwanzseitenfedern gebändert, die Bänder nahe am Schafte sahl, gegen ben Ausgenrand ber Fahnen weiß; Gesicht und Kinn weißlich, Unterseite bunkelbraun, weiß und sandbraun gesteckt; Beine und Dickbeine rehfarbig, Schnabel hornfarbig, Juß gelb.

Sudaustralien; größer als A. maculata, ihr aber fo nahe verwandt und fo gleich, daß ich fie abzubilden, nicht fur nothig gehalten habe.

- 35. A. connivens Gould I. pl. 34. unire Mr. 231, 266. 286. III. Buteo connivens Viell. N. D. IV. 481.
- 36. A. strenua Gould I. pl. 35. unfre Mr. 230, 266. Bd. III.
- 37. A. rufa Gould I. pl. 36. unfre Mr. 467, 266. Bd. III.

Ordnung: Insessores Vig.

Familie Caprimulgidae Vig.

- Aegotheles Vis. Horse. Man kennt bis jest zwei Arten, beide auf Australien beschränkt. In ihrem Nisten wie in manchen Umständen ihres Benehmens sind sie den Eulen sehr ähnlich, sie legen so wie diese 4—5 runde weiße Sier in Baum- höhlen ohne Nest.
 - 38. Ac. Novae Hollandiae Gould II. pl. 1. unfre Nr. 227, 2166. Bb. III. Ganz Südauftralien und Ban Diemens Land.
 - 39. Ac. leucogaster Gould II, pl. 2. unfre Nr. 226, Abb. Bd. III. Bertritt vorige Art in Nordaustralien zwischen den Tropen.

Podargus Cov. Ich hatte mit feiner Gruppe auftralischer Bogel so viele Schwie: rigkeiten, die Arten zu unterscheiden, als mit dieser. Es ift gang unmöglich, die alten von Latham beichriebenen Alrten ficher bestimmen gu fonnen. Satte man dies gefonnt, fo wurde es die Beftimmung der andern Arten fehr erleichtert haben. Die Berren Bigore und Borefield betrachteten die Exemplare in der Samm= lung der Linnean Society als zu drei Arten gehörig und haben fie als Stanleyanus, humeralis und Cuvieri beschrieben; Lathams Beschreibung ber Art, Die er megacephalus neunt, ftimmt mit Stanleyanus und ich vermuthe, daß beide dieselbe Art find, worin ich durch Latham & Bemerkung über den großen Ropf und die ftarken Rinnladen Diefer Urt bestärkt wurde. Seine Ungabe ber gangen Lange von 13 3oll ift offenbar irrig. Rach Untersuchung einer großen Anzahl von Grem= plaren von allen Altern bin ich zum Schluß gefommen, daß die auftralischen Er= emplare in feche Arten zerfallen, vier davon: megacephalus, humeralis, Cuvieri und brachypterus find einander am meisten ähnlich und zwei, nämlich plumiferus und phalaenoides fo beutlich unterschieden, daß man fie nicht verwechseln fann. Wir haben bann in Australien eine große Gruppe von Nachtvögeln dieser Form, welche, wie es scheint, bestimmt find, die große Familie der Cicadae und Phasmidae in Schach zu halten, von benen fie vorzuglich leben; indeffen schließen fie andere Infecten nicht aus und fogar Beeren fanden fich in ihrem Magen. Gie find eine feige und träge Befellichaft und verichaffen fich ihre Nahrung nicht im Tliegen, wie Die andern Rachtschwalben, sondern im Durchftobern der Zweige verschiedener Baume, auf benen ihre Lieblingeinsecten fich aufhalten. In der Zwischenzeit während ber Nacht figen fie an offenen Plagen berum auf Gelandern, Baumfturzeln, Dachern und Leichensteinen der Kirchhöfe und werden von aberglänbischen Personen als Todesverkünder betrachtet, wobei ihre unangenehme rauhe Stimme nicht wenig beiträgt,
das Schreckhafte in ihrer Erscheinung zu vermehren. In ihrer Art zu nisten unterscheiden sie sich merkwürdig von den Nachtschwalben, denn während die Aegotheles
ihre Sier in eine Baumhöhle legen und die übrigen Caprinulgen auf der Erde
nisten, so bauen diese Wögel ein flaches Nest aus kleinem Reisig auf den horizontalen Zweigen der Bänme und ihre Gier sind ganz reinweiß.

Obgleich ich nicht vollständige Entscheidung darüber habe, daß diese Wögel in kurzen Perioden des Jahres eine Art von Winterschlaf halten, so kann ich doch nicht verschweigen, daß ich mich überzeugte, daß sie sich manchmal zurückziehen und so in Baumhöhlen verbleiben, und wenn dies der Fall ist, so erklärt es auch, daß manche Exemplare, die ich erhielt, so außerordentlich sett waren, so sehr, daß dies mich von dem Ausbewahren ihrer Bälge abhielt. Ich vertraue darauf, daß man dieser Erscheinung weiter nachforschen wird, wenn sich dazu Gelegenheit bietet und sehr einen Grund ein, warum nicht auch ein Bogel einen Theil seines Lebens im Winterschlase zubringen sollte, da so viele Arten von Säugethieren dies thun und doch höher auf der Stuse der Organisation stehen.

Da das Gesieder der vier ersten Arten so sehr ähnlich ist, habe ich von ihnen nur zwei: P. humeralis und Cuvieri abzubilden für nöthig gehalten, die beiden andern werz den durch die gegebene Beschreibung und die Wohnorte, die ich angab, leicht untersschieden.

40. Podargus megacephalus Gould introd, p. XXVIII.

Capr. megacephalus LATH. ind. orn. sppl. p. LVIII.

Great-headed Goatsucker Lath. gen. syn. sppl. Il. 265. Shaw. gen. zool. X. 141. Lath. gen. hist. VII. 364.

Wedge-tailed Goatsucker LATH. gen. hist. VI. 368?

Podargus Stanleyanus LATH. msc. VIG. HORSF. Linn. Trans. XV. 197?

In der allgemeinen Färbung, Gestalt und Anordnung der Zeichnung gleicht diese Art so genau dem P. humeralis, daß eine Beschreibung beide bezeichnet, aber sie ist etwas größer im Körper und ihr Kopf weit breiter und ihre Kinnladen vorzüglich stärker entwickelt.

Wohnt im Geftrüpp auf der Oftfüste und gleicht in Sitten und Lebensweise den andern Arten der Gattung.

- 41. P. humeralis Vig. Horse. Gould vol. II. pl. 3. unfre Nr. 229, 2166. Bd. 3.
- 42. P. Cuvieri Vic. Horse. Gould vol. II. pl. 4. unfre Mr. 466, 2066. Bb. III.
- 43. P. brachypterus Gould proc. VIII. 163.

Gleicht im Ansehn ganz dem P. humeralis, ist aber kleiner als P. Cuvieri, während zugleich der Schnabel größer als bei der ersten Art ist und mehr aus dem Gesicht heranstritt, als bei einer der übrigen Arten, er unterscheidet sich auch durch die Rürze der Schwingen, daher der Name. — Westaustralien.

- 44. P. phalaenoides Gould vol. II. pl. 5. unfre Mr. 228, Abb. Bb. III.
- 45. P. plumiferus Goved vol. II. pl. 6. unfre Mr. 465, 2166. Bd. III.

Eurostopodus Gould. Schnabel etwas mehr hervortretend und ftärker als bei Caprimulgus, Nasenlöcher seitlich und linealisch, Rachen ganz ohne Borsten, dafür mit kurzen, schwachen, ästig zertheilten Haaren, Flügel länger und kräftiger, als bei Caprimulgus, Schwingen 1 und 2 gleich und am längsten, Schwanz mäßig lang und ziemlich vierseitig; Lauf stark, vorn der ganzen Länge nach bekleidet, Zeben kurz, dick und fleischig, äußere gleich, bis über die Mitte verwachsen, Nagel der Mittelzehe an der Innenseite stark kammförmig eingeschnitten.

Australien. Bis jett nur zwei Arten. Unterscheiden sich in ihren Sitten besteutend von Caprimulgus. Ihre Flugkräfte find ungeheuer, sie schweben mit der größten Leichtigkeit durch die Lüste und während sie im Zwielicht nach Insecten jagen, machen sie sehr abgebrochene und plögliche Schwenkungen, ihre Beute zu erzlangen. Gleich den eigentlichen Caprimulgen schlasen sie den Tag über am Boden. Ueberall, wo man sie brütend antraf, fand man nur ein Ei auf dem nachten Boden, auch ist es mehr kuglig, düster olivengrün und gagatschwarz gesteckt. — Sehr nahe verwandt mit Lyneornis auf den Inseln Indiens.

- 46. E. albogularis Gould II. pl. 7. unfre Dr. 224, Abb. Bb. III.
- 47. E. guttatus Gould II. pl. 8. unfre Mr. 225, 266. Bb. III. Fichtel's Goatsucker Lath. gen. hist. VII. 345.

Caprimulgus Linn. Europa, Affien und Afrika (boch auch Amerika) bieten den großen Aufenthalt für die Arten dieser Gattung. Nur eine Art ist jetzt in Nordaustralien zwischen den Tropen bekannt.

48. C. macrurus Horse. Gould vol. II. pl. 9. — unfre Nr. 223, Abb. Bd. III. Java und ich glaube auch in Siidindien.

Familie Hirundinidae Vig.

Acanthyllis Boie. Ueber Affien und die Infeln Indiens verbreitet, auch einige Arten in Afrika und Amerika, eine in Auftralien. Die Flugkraft ift ungeheuer.

49. A. caudacuta Gould II. pl. 10. - unfre Mr. 221, 266. 28. III.

In den meisten Theilen Australiens Zugvogel, aber woher sie kömmt und geht, ist noch nicht entschieden, auch ihr Nestbau noch nicht bekannt. Beweiß für die erwähnte ungeheure Flugkraft ist der Umstand, daß im vorigen Jahre ein Eremplar bieser Art in England geschossen wurde. Es möchte interessant sein, den Weg zu wissen, den der Wogel durch diese großen Entsernungen genommen.

Cypselus ILLIG. Bon biefer Gattung wie von Acanthyllis hat Auftralien nur eine Art, andere finden fich in Guropa, Affen und Afrika, aber nicht in Amerika.

50. С. australis Gould II. pl. 11. — инfre Mr. 222, 266. 28. III. Hir. pacifica Lath.?

- Atticora Boie. Vorzüglich Amerikaner. Ich bin nicht vollständig entschieden, ben in den Proceedings als Hirundo leucosternon beschriebenen Vogel in diese Gattung zu stellen, eine nähere Kenntniß der australischen Vögel muß. zeigen, ob diese richtig ist, dann bewohnten die Arten Australien, Afrika und Amerika.
- 51. Atticora leucosternon Gotto II. pl. 12. unfre Mr. 218, 266. Bb. III. Seitdem ich diese Art abgebildet und beschrieben, erhielt ich gablreiche Exemplare vom Schwanenfluffe, wo Dir. Gilbert fie beobachtete, wie fie am 19. August um die Löcher der Bettongia Grayi (the Boodee) paarweise herumflogen, aber nicht früher als Ende September gelang es ihm, die Refter am Ende der Sohlen in ben Seiten des Ufers zu finden. Alle diefe Löcher waren vollkommen rund, nur zwei Boll im Durchmeffer, verliefen horizontal und in gleicher Richtung 3 Fuß vom Gingange und erweiterten fich dann bis zu 4 Boll und bildeten hier einen Raum zur Aufnahme des Reftes, welches aus breiten Theilen trodner Grafer und durrer Afacienblatter beftand. Mr. Johnson Drummond berichtete ibm, daß er oft 7-9 Gier in einem Refte gefunden, von denen er annahm, daß mehr als ein Weibchen fie in daffelbe Reft legen, fie waren weiß, etwas länglich und fpig. Es fchien, daß die Boblen nicht blos zum Niften gebaut waren, denn als Mr. Gilbert einen langen Grashalm in eine bineinsenkte, fo nahmen 5 Bogel ihren Weg herans, welche alle nach einander gefangen wurden; als er die Sohle öffnete, fand er kein Reft und vermuthet demnach, daß die Löcher von den Bögeln auch als Ruhepläge benutt werden.
- Hirundo Linn. Europa, Afficu, Afrika, Nordamerika, Inseln Indiens und Australien, wo die Nauchschwalbe Europa's und Amerika's: Hir rustica und H. rusa durch II. neoxena trefflich repräsentirt wird.
 - 52. H. neoxena Gould proc. X. 113. vol. II. pl. 13. unfre Nr. 217, Abb. Band III.
- Chelidon Boie. Ich habe durch ein unerklärliches Migverständniß die auftralischen Arten dieser Gattung unter Collocalia gestellt, was hier berichtigt wird. Beide australische Arten sind in Europa, Afien, Afrika und Amerika durch andere vertreten. Sie unterscheiden sich etwas von einander in ihren Sitten und beziehen Baumlöcher zum Brüten, oder bauen sich ein freies Nest ähnlich denen, welche die Mauerschwalsben in Europa und Amerika bauen.
 - 53. Ch. arborea Gould (Collocalia —) vol. II. pl. 14. unfre Mr. 220, 266. 28. III.
 - 54. Ch. Ariel Gould (Collocalia -) vol. II. pl. 15. unfre Mr. 219, 266. 28. III.

Familie Meropidae Vig.

Merops Linn. Indien und Afrika find die große Herberge dieser schönen Gattung, eine Art ist im Guden von Europa zu Hause und in Australien durch eine einzige Art: M. ornatus vertreten.

55. M. ornatus Latu. Gould vol. II. pl. 16. — ипусе Яг. 48, 2166. 28. III

Familie? Gould. Meropinae: Coraciariae RCHB.

Eurystormus Vieill. Gine Urt in Australien, andere in Indien und Afrika. Nahe verwandt mit der Mantelkrähe und in nicht sehr entfernter Beziehung zu den Gisvögeln stehend.

56. E. australis Swains. Gould vol. II. pl. 17. - unfre Mr. 47, 266. Bb. III.

Familie Halcyonidae Vig.

Dacelo Leach. Die Arten sind die größten Bögel der großen Familie und bilden einen auffallenden Theil der australischen Fauna, auf deren Südosten und Norden sie beschränkt sind, so daß den Südwesten keine Art von ihnen bewohnt. Ich glaube, das Wasser ist zu ihrem Aufenthalte nicht nöthig und sie scheinen selten zu trinken. Sie nehmen meist animalische Nahrung, kleine Sängethiere, Bögel, Schlangen, Cidechsen und Insecten aller Art.

Drei Arten in Auftralien.

57. D. gigantea Vis. Horse. Gould vol. II. pl. 18. — unfre Mr. 45, Abb. 35. III.

58. D. Leachii Vig. Horsf. Gould vol. II. pl. 19. — urfre Mr. 551, 2166. Bd. III.

Nordoftauftralien, gemein zu Cape-Dort.

59. D. cervina Gould vol. II. pl. 20. — unfre Mr. 46, Abb. Bd. III.

Dr. Leichardt sagt in seinem "Tagebuche über die Overland-Expedition from Moreton Bay to Port Essington", während er sich in der Nähe des Gulf of Carpentaria besand: D. cervina Gould der lachende Jackass dieser Gegend ist eine verschiedene Urt von denen der Ostfüste, er ist kleiner und spricht eine andere Sprache; aber das Geräusch ist nicht so lächerlich, als bei D. gigantea, man hört es vor Sonnenausgang und unmittelbar nach Sonnenuntergang, ganz so, wie das seines Vertreters auf der Ostfüste; der Letzter wurde bis Upper Lynd beobachtet, von wo die neue Art ihren Ansang nahm." — p. 326.

Haleyon Swains. Die Glieder dieser Gattung find auf allen Inseln des indischen Archipelag, in Australien und Renseeland zu finden. Die vier Arten in Australien haben in ihren Sitten manches mit Dacelo übereinstimmend und wohnen so wie diese an andern Orten in offenen Gbenen vom Wasser entsernt, folglich halten sie auch beträchtlich lange aus, ohne dies Element.

60. H. sanctus Vic. Honse. Gould vol. II. pl. 21. - unfre Rr. 41, 266. 28. III.

61. II. pyrrhopygia Gould vol. II. pl. 22. unfre Rr. 42, 2166. Bb. III.

Capitain Sturt fand diese Art "at the Depot" und ich habe Exemplare von der Schwanenfluß-Colonie erhalten, sie hat also eine sehr weite Verbreitung, ist aber mehr eine Bewohnerin des Innern als der Diffriete nahe der Kuste.

62. H. sordidus Gould vol, II. pl. 23. — unfre Rr. 540, Abb. Bd. III. Reichenbach, vollft. Raturgefch. Böget Reuhell, U.

63. H. Mac Leavii Jand. Selb. — Gould all. pl. 24. — unfre Mr. 43, 2166. 236. III.

Außer von der Halbinfel Coburg habe ich auch noch Exemplare dieses Bogels von Moreton-Ban und aus andern Theilen der Oftkufte erhalten.

- Aleyone Swains. Die Arten in Australien sind so eing verwandt, daß ich nur zwei derfelben abzubtlden für nöthig gefunden. Die beiden nicht abgebildeten Arten sind der A. azurea ganz ähnlich und deren Borbilder im Norden und Süden. Sine, welche ich A. pulchra genannt habe, bewohnt die Nordfüste, die andre, A. Diemensis aber Ban Diemens Land. A. azurea hält sich in den mittleren oder fast südöstlichen Theilen des Landes, aber noch keine Art wurde in Westaustralien gefunden. Sie besuchen alle die Flußuser, nähren sich von kleinen Fischen und Insecten und haben in ihren Sitten manches mit Alcedo gemein. Obgleich manche Arten in N. Guinea und den Inseln Indiens vorkommen, so ist doch Australien das Land, in dem sie am häusigsten sind.
 - 64. A. azurea Gould vol. II. pl. 25. unfre Mr. 336, 2166. Bb. III.
 - 65. A. Diemensis Gould proc. XIV. 19.

Sanze Oberseite tiefblau, lebhafter auf dem Bürzel und den Oberschwanzdecken; Flügel schwarz, blau überwaschen; Kehle fahl, Unterseite und Unterflügel rostfarbigs vrange, an der Brust sederseits ein bläulichschwarzer Fleck, Zügel und kleiner Fleck hinter den Ohren fahl, Scheitel unbestimmt schwarz gebändert, Fris und Schnabel schwarz, Fuß vrange. Länge $6\frac{1}{2}$ ", Schnabel 2", Flügel $3\frac{1}{8}$ ", Schwanz $1\frac{1}{4}$ ". Robuster als A. azurea oder pulchra und von beiden dadurch verschieden, daß das Blau auf der Oberseite grün angelausen (tinged) ist. — Van Diemens Land.

66. A. pulchra Gould proc. XIV. 19.

Ganze Oberseite schillernd purpurblau, Flügel bräunlichschwarz, Bügel, Büschel hinter den Ohren und Rehle fahl; Unterseite tief fahl orange, Bruftseiten zart purpurblau, zieht in schön weinroth an der Seite, Fris und Schnabel schwarz, Fuß orange. Länge 6", Schnabel 2", Flügel 23", Schwanz 1½", Lauf ½". Die am schönsten gefärbte Art unter denen in Australien, durch die schön weinrothen Seiten ausgezeichnet. Nordküste Australiens.

67. A. pusilla Gould vol. II. pl. 26. - unfre Mr. 44, 2166. Bb. III.

Familie? Gould. Ampelinae: Dicrurinae RCHB.

- Artamus Vieill. Ueber Neu : Guinea, Ceram, die Juseln und den Continent Indiens vertheilt, aber zahlreicher in Australien, als anderwärts, nicht weniger als sieben Arten enthaltend.
 - 68. A. sordidus Gould vol. II. pl. 27. mire Rr. 205, 266. Bd. III.
 - 69. A. minor Vieill. Gould vol. II. pl. 28. unfre Mr. 207, Abb. Bd. III. Mr. Gilbert fand diese Art auf Dr. Leichardt's Expedition im Innern brütend.

- 30. A. cinereus Vieill. Gould vol. II. pl. 29. unfre Nr. 206, 2166. Bb. III.
 - 71. A. albiventris Gould vol. II. pl. 30. unfre Mr. 413, 2166. 28d. III.
 - 72. A. personatus Gould vol. II. pl. 31. unfre Rr. 209, 2166. Bd. III.
 - 73. A. superciliosus Gould vol. II. pl. 32. unfre Mr. 208, Meb. Bd. III.
 - 74. A. leucopygialis Goved vol. II. pl. 33. unfre Mr. 210, 266. Bd. III.

Familie? Gould. Certhiinae: Dacuinae RCHB.

- Dicaeum Cov. Im Continent auf den Juseln Indiens und auf Meu: Guinea, jetzt nur eine Art in Australien.
 - 75. D. hirundinaceum Gould vol. II. pl. 34. unfre Mr. 149, 266. 28. III.

Familie Pipridae Vig.

- Pardalotus Viell. Australien ganz eigenthümlich, in jedem Theile des großen Welttheiles mit Einschluß von Ban Diemens Land, findet sich eine oder die andere Art. Manche sind in einigen Districten vereint und bewohnen dieselben Bäume, andere dagegen wieder getrennt. So sinden sich P. punctatus, quadragintus und alfinis in Van Diemens Land und auf der ganzen Südküste von Often bis Westen sind P. punctatus und striatus vereint, die Nordküste bewohnt P. uropygialis und die Ostküste P. melanocephalus, während die andern Arten in beiden Gegenden sehlen. Der eigentliche Wohnort des schönen P. rubricatus ist noch nicht bekannt. Jede der sieben Arten dieser kleinen Gruppe ist individuelt sehr zahlreich, was im Verein mit ihrer Verbreitung eine bestimmte Operation der Natur andeutet, da sie sich außeschließlich von Insectenlarven ernähren.
 - 76. P. punctatus Gould vol. II. pl. 35. unfre Mr. 200, 2166. 28. III.
 - 77. P. rubricatus Gould vol. II. pl. 36. unfre Dr. 415, 2166. 38. III.
 - 78. P. quadragintus Gould vol. II. pl. 37. unfre Rr. 204, 206. 28. III.
 - 79. P. striatus Gould vol. II. pl. 39. unfre Rr. 201, 266. Bd. III.
 - 80. P. affinis Gould vol. II. pl. 39. unfre Rr. 202, 2166. Bb. III.
 - 81. P. melanocephalus Gould vol. II. pl. 40. unfre Mr. 416, 266. 25. III.
 - 82. P. uropygialis Gover vol. II. pl. 41. unfre Dr. 203, 2166. 25. III.

Familie Laniadae Vig.

Strepera Less. Bor dem Beginn dieses Werkes kannte man nur zwei Arten: S. graculina und Anaphonensis und we sie erwähnt waren, hatte man sie zu ganz verschiedenen Gattungen versetzt; die alten Schriftsteller rechneten sie zu Corvus, Coracias und Gracula und die neuesten zu Cracticus und Barita. Ich fand, daß sie mit den Charafteren dieser Gattungen nicht übereinstimmen und schlug im J. 1837 die neue Gattung Coronica vor, da mir nicht bekannt war, daß Mr. Leffon einige Jahre früher den Namen, den ich wieder angenommen, gegeben.

Meine Nachforschungen in Australien haben mich in den Stand gesetzt, vier neue Arten hinzuzussigen, von denen drei sehr gut umschriebene Kennzeichen bieten, und eine auch ohne auffällige Unterschiede, nach meiner Meinung gleichfalls verschieden ist. Die Artunterschiede mancher Vogelgattungen sind in der That so schwer anzugeben, theils wegen der Achnlichseit der Arten, theils wegen des Mangels an Kenntniß der Lebensweise, daß die Verlegenheit für den Natursorscher, die Unterschiede heranszuheben, keine geringe ist. Und fast in keiner Gruppe kann dies schwieriger, als in der gegenwärtigen sein. Die zahlreichen Materialien, welche mir hierbei zu Gebote stehen und eine große Anzahl von Exemplaren, deren Geschlecht überall durch die Section bestimmt ist, und die Kenntniß der Sitten der an ihren Fundorten lebendig beobachteten Arten, setzt mich in den Stand, eine selbstständige Auseinanderseung dieser senderbaren Gruppe zu geben.

Genaue Untersuchung der Glieder dieser Gattung lehrt, daß sie mit den frähenartigen Bögeln, zu denen man sie gebracht hat, nur sehr entsernt verwandt sind, ihre Größe und Karbe haben einzig und allein verleitet, sie dorthin zu setzen. Ihr ganzer Ban wie ihre Lebensweise ist in der That von diesen Wögeln so verschieden, als er irgend von andern, außer von Gymnorrhina und Cracticus, sein könnte, welche Gattungen mit ihnen eine natürliche Gruppe unter den Würgvögeln bilden.

Alle bis jest bekannten Arten gehören Australien an, sind aber bestimmt besichränkt auf ben Suden bes Continents zwischen 25 und 40° S. B. Rünftige Beobachtungen werden lehren, ob mehr Arten und in weiterer Verbreitung hierher gehören, denn ihr großer Aufenthalt ist wahrscheinlich noch der südlichste Theil des Continents von Australien und die Inseln der Bafftraße und Van Diemens Land.

Die meiften suchen ihre Rahrung auf der Erde, manchmal in sumpfigen Lagen und fogar an der Meerestufte, anderwarts auf unfruchtbaren Gbenen und fern vom Baffer. Grashupfer und Infecten aller Ordnungen verzehren fie mit Begierde und fugen oft Korner, Saamen und Fruchte dagn. Sie hupfen merkwurdig behende über Die gebrochene Dberfläche bes Bodens und laufen von Uft zu Uft mit größter Schnelle. Ihr Blug ift ichwach und vorwärtsftrebend (protracted) und felten fleigen fie boch in Die Lufte, außer um einen Sohlweg zu überfliegen oder um von einem Theile bes Walbes in einen andern zu gelangen, bann nur über bie Gipfel ber Baume. Babrend bes Minges ftogen fie gewöhnlich ein eignes ichrillendes Weichrei ans, welches oft wiederholt und von andern Bogeln deffelben Trupps beantwortet wird. Sie fliegen nämlich meift zu 4 bis 6 Stud, wie es icheint, Alte und Junge vom Sahre. Alle Arten laffen fich manchmal auf den bebauten Boden in die Dbftpflang: ungen und Garten der Unfiedler berab und richten dafelbft große Blunderungen an unter den Früchten und Körnern. In manchen Gegenden, g. B. in Ban Diemens Land, bilden fie felbft einen Wegenstand fur die Safel und bieten ein gutes und gartes Gericht. Das Reft wird meift offen taffenformig und fo groß, wie ein

Rrahennest ans Reisig und anderem rauhen Material gebaut, mit Gräsern u. a. paffenden Substanzen gefüttert. Gier find meist 3-4. Die Geschlechter sind gleich im Gesieder und die Jungen nehmen das Kleid der Alten an, sobald fie flügge geworden.

- 83. St. graculina Less. Gould vol. II. 42. unfre Dr. 216, 266. Bd. III.
- 94. St. fuliginosa Gould vol. II. 43. unfre Mr. 592, Abb. Bb. III.
- 85. St. arguta Gould vol. II. pl. 44. unfre Rr. 430, 266. Bd. III.
- 86. St. anaphonensis (Latil.) Gould vol. II. pl. 45. инfre Ar. 591, 2166. 286. III.

Corvus versicolor LATH.?

87. St. melanoptera Gould proc. XIV. 20.

Ganze Oberseite, Flügel und Schwanz schwarz, Unterseite bräunlichschwarz, mit grau am Bauche, Unterschwanzdecken und Spigen der Schwanzsedern (mit Ausnahme der beiden mittlern) weiß, Fris gelb, Schnabel und Fuß schwarz. Länge 19", Schnabel 2", Flügel 11", Schwanz 9", Lauf 25" engl. M.

Von allen Arten durch den Mangel einer weißen Zeichnung auf den Flügeln versichieden, sonst der St. arguta so ähnlich, daß ich nicht für nöthig gehalten habe, von ihr eine Abbildung zu geben. Südaustralien.

- Gymnorrhina G. R. Gray. So wie vorige nur eine australische Form und ausschließlich dem Guden gehörig. Ihr Bau ift eine Modification von den Gliebern ber lettern Gattung in Berbindung mit etwas verschiedener Lebensweise und Sitten. Sie find mehr ländlich (pastoral) als jene, besuchen fo wie diese bie offenen Chenen und grafigen Flachen, über die fie mit größter Leichtigkeit hinrennen oder hupfen. Ihre besondere Nahrung besteht aus Grashupfern u. a. Insecten, dazu Beeren und Früchte, wo fie dergleichen vorfinden. Wenn fie in ihren natur: lichen Jagben nicht behindert find, mag man fie fur zutraulicher halten, als die Streperae, aber wo man fie verfolgt, werden fie außerordentlich feben. Benige Bogel find zierlicher oder geben der Gegend, wo fie ericheinen, ein zierlicheres Unsehen, wenn fie über die einem Schleier ähnlichen Tlache dahinrennen oder wenn fie ihre fonderbaren doralähnlichen Tone horen laffen, wo fie auf den nachten Zweigen eines Entalyptus beijammen figen. Ihr Deft hat den Bau und die Lage wie das der Streperae, größer und nicht unähnlich dem unfrer Krähen. Exemplare aus Beftauftralien bieten mehrere Unterschiede bar, aber ich bin über ihre Absonderung noch nicht befriedigt
 - 88. G. Tibicen Goved vol. II. pl. 46. unfre Rr. 214, 266. Bb. III.
 - 89. G. leuconota Gould vol. II. pl. 47. unfre Mr. 215, Abb. Bd. III.
 - 90 G. organicum Gould vol. II. pl. 48. unfre Mr. 431, 266. Bb. III.
- Cractions Viell. Die Arten find über ganz Australien verbreitet und stoßen auf fleine Sängethiere, Bögel, Eidechsen und Insecten, die sie oft, so wie die geswöhnlichen Bürger, aufspießen. Ihr Nest ist groß und rund gebaut wie bei Strepera und Gymnorrhina, steht auf einem Baumaste und enthält 4 Gier. Die Alchilichkeit ber Arten in Neu-Süd-Wales Van Diemens Land und am Schwa-

nenfluffe ift fo groß, daß ich für unnöthig gehalten habe, alle in Abbildung zu geben, aber die beigefügte Beschreibung mit genauer Angabe der Fundorte werden die Unterscheidung leicht zulaffen.

- 91. C. nigrogularis Gould vol. II. pl. 49. unfre Mr. 428, 2166. 286. III. Lanius robustus Latu. gen. hist. II. 67.
- 92. C. picatus Gould vol. II. pl. 50. unfre Dr. 589, 2166. Bb. III.
- 93. C. argenteus Gould vol. II. pl. 51. unfre Rr. 588, 266. Bd. III.
 - 94. C. destructor Gould vol. II. pl. 52. unfre Mr. 590, 266. 286. III. Lanius curviostris Lath. ger. hist II. 52.
 - torquatus Latu. gen. hist. ll. 70.
 - 95. C. cinereus Goven (Vanga-a) proc. IV. 143. -

Von C. destructor durch längeren Schnabel und im vollkommenen Alter burch grauen Rücken unterschieden. Van Diemens Land.

C. leucopterus Gould.

So groß, als C. destructor, aber der weiße Fleck auf den Flügeln größer und icharfer umschrieben. Weftaustralien.

- 97. C. Quoyii Gould vol. II. pl. 53. unfre Rr. 429, Abb. Bb. III.
- Grallina Vieill. Rur eine Urt bekannt. Auftralien eigenthümlich und über alle Theile verbreitet. Eine der abweichendsten Formen der australischen ornithologischen Fauna, da ihre Verwandtschaft mit irgend einer bekannten Gruppe entfernt ist.
 - 98. G. australis Gray. Gould vol. II. pl. 54. unfre Mr. 125, 2166. 23d. III.

Graucalus Cuv. Die Wälder in jedem Theile des alten Indiens bis mit Auftralien werden von Urten dieser Gattung bewohnt. Bei ihrer Größe, ihrer aussichließlichen Insectennahrung und individuellen Häufigkeit, vorzüglich bestimmt die Vermehrung gewisser Insecten zu zügeln, haben sie einen sehr wichtigen Untheil an der Dekonomie der Natur.

In der Beschreibung von G. melanops habe ich gesagt, daß Neu-Süd-Bales Ban Diemens Land, der Schwanensluß und Port Essington durch so ähnliche Graucali bewohnt würden, daß die Frage entstände, ob dieselben nicht einer und derselben Art gehörten und ob die geringen Unterschiede nur vom Wohnorte abhingen. Nach genauerer Beachtung dieses Gegenstandes bin ich geneigt, den von Ban Diemens Land als eigne Art zu betrachten und habe ihn parvirostris genannt, die der übrigen Gegenden dürften als Nacen oder Lokalvarietäten zu betrachten sein. — Alle Arten bauen ein seichtes schlechtes Nest auß seinem kurzen Reisig, sonderbar mit Spinngewebe verbunden und legen 2 Sier hinein.

- 99. G. melanops Gould vol. II. pl. 55. unfre Mr. 426, Ubb. Bb. III. G. melanotis Gould proc. V. 143. Synops. IV. Jung.
- 100. G. parvirostris Gould. proc. V. 143. Synops. IV. -

Vorderkopf, Gesichtöseite und Kehle gagatichwarz, Scheitel nebst ganzer Oberseite und Flügelmitte zart grau, Vorderschwingen und Innensahne der zweiten Schwingenzeihe tief braunschwarz, die vordern schmal und die letten breit graulichweiß gesäumt; Schwanz grau am Grunde, zieht in tief braunlichschwarz und ist breit weiß gespist, das Grau waltet vor auf den beiden Mittelsedern, welche nicht weiß gespist sind, Brust grau, das Schwarz der Kehle geht nach und nach über; Unterbauch, Unterflügel und Unterschwanzdecken weiß, Seiten und Dickbeine grau, Schnabel und Tuß schwarz. Länge 12", Schwanz 13", Flügel 73", Schwanz 6", Lauf 1". — Ban Diemens Land.

- 101. G. mentalis Vig. Horsf. Gould vol. II. pl. 56. unfre Nr. 583, 2166. Bb. III.
- 102. G. hypoleucus Gould vol. II. pl. 57. unfre Mr. 584, 266. Bb. III.
- 103. G. Swainsonii Gould vol. II. pl. 58. unfre Rr. 425, 2166. Bd. III.

Pteropodocys Gould. Schnabel flein, fürzer als Kopf, fast walzig, Schneiden gebogen und unterwärts geschärft, eine schön ausgeprägte Kerbe (notch) am Ende des Oberschnabels, Nasenlöcher grundständig, rund und mit den kurzen Federchen vom Borderkopse bedeckt. Flügel lang und gespitzt, vierte Schwinge am längsten. Schwanz langgestreckt, die vier mittlern und die Seitensedern sederseits kürzer als übrige. Lauf lang, stark, Zehen ziemlich kurz, innere länger, als ängere, hintere groß und lang, Zehe mit dem Nagel fast so lang als Mittelzehe mit Nagel.

Der allgemeine Ban der einen bekannten Art ist dem von Graucalus und Campephaga ähnlich, aber der Schnabel ist so klein, daß er nicht zu den Berhältnissen des Körpers paßt, die langen Flügel und Läuse machen den Logel zum geschickten Flieger wie zum flüchtigen Renner über den Boden.

105. P. Phasianella Gould vol. II. pl. 59. — unfre Mr. 427, Abb. Bb. III. Ganz Inneraustralien von Oft bis West. Die Verbreitung nördlich ist noch nicht zu bestimmen. Er hat manches in seinen Sitten mit den Graucalus : Arten gemein, aber während diese Bögel für die Bäume, so ist dieser für die Erde bestimmt, wo er Insecten aus verschiedenen Gattungen, besonders Grashüpfer frist. Er besucht die offenen Gbenen in kleinen Gesellschaften zu 3 bis 6 oder 8 Stücken und ist in seinem Benehmen sehr vorsichtig und scheu.

Campephaga Viell. Die Gattung gehört Indiens Continent und Inseln und die Fauna Australiens hat noch 4 Arten. Sie sind mit Graucalus nahe verwandt, aber kleiner und mehr beweglich zwischen den Zweigen. Die Geschlechter find meist sehr verschieden gefärbt und gezeichnet, mährend die der Graucalus-Arten gleich sind. Nisten und Nest von zwei Arten stimmt mit jenen sehr überein.

- 105. C. Jardinii Goved vol. II. pl. 60. unfre Dr. 582, 266. 286. III.
- 106. C. Karu Goold vol. II. pl. 61. unfre Rr. 579, 266. Bb. III.
- 107. C. leucomela Vic. Hortf. Gould vol. II. pl. 62. unfre Mr. 580, 2166. 286. III.
- 108. C. humeralis Gould vol. II. pl. 63. unfre Rr. 581, 266. Bd. III.

Pachycephala Swairs. Man fann P. gutturalis als das Borbild diefer Auftralien eigenthumlichen Gruppe betrachten, welche über den gangen Welttheil verbreitet

- ift. Ihre Sitten weichen von benen ber meisten andern insectenfressenden Bögel ab, besonders in ihrer ruhigen Weise, auf und durch die Zweige zu hüpfen, während sie Insecten und beren Larven aufsuchen, von benen Raupen einen großen Theil ihrer Nahrung ausmachen, doch verwerfen sie auch Käfer u. a. Insecten nicht. Die lebhaft gefärbten Urten, wie P. gutturalis, glaueura, melanura und pectoralis halten sich auf blühenden Utacien, Eufalypten u. a. stattlichen Bännen, die düstergefärbten leben aber am Boden. Alle banen ein nettes, rundes, obertassenförmiges Nest und legen in der Negel 4 Sier. Ihre Flugfrast ist nicht groß. Manche Urten haben eine weite Verbreitung, während andere sehr lokal sind. Einige haben einen lauten, ziemlich angenehmen Gesang, andere nur pfeisende Töne, die sie langsam und oft wiederholen.
 - 109. P. gutturalis Gould vol. II. pl. 64. unfre Mr. 577, 2166. Bd. III.
 - 110. P. glaucura Gould vol. II. pi. 65. unire Rr. 419, 216. Bd. II.
 - 111. P. melanura Gould vol. II. pl. 66. unfre Dr. 578, 2166. Bb. III.
 - 112. P. pectoralis Could vol. II. pl. 67. инуте Ят. 195, 2166. 236. III. Sylvia rufiventris Lath. ind. orn. sppl. p. LIV. Rufous-vented warbler Lath. gen. syn. sppl. II. 248. Shaw gen. zool. X. 996. Turdus prasinus Lath. gen. hist V. 121?
 - 113. P. falcata Gould vol. II. pl. 68. unfre Rr. 575, 2166. Bb. III.
 - 114. P. Lanioides Gould vol. II. pl. 69. unfre Mr. 196, 266. Bb. III.
 - 115. P. rufogularis Gould vol. II. pl. 70. unfre Dr. 421, 266. Bb. III.
 - 116. P. Gilbertii Gould vol. II. pl. 71. unfre Mr. 420, 2166. Bb. III. P. inornata Gould proc. VIII. Jung?
 - 117. P. simplex Gould vol. II. pl. 72. unfre Rr. 576, 266. Bd. III.
 - 118. P. olivacea Vig. Horse. vol. II. pl. 73. unfre Rr. 418, 266. Bd. III.
- P. xanthoprocta und longirostris, die ich Proceed. V. 164. beschrieben, waren beide noch unreife Bögel, ich glaube von der Norfolt-Insel.
- Colluricinela Vis. Honse. So wie vorige Gattung gänzlich auf Australien beschränkt, wo sede Colonie von Nord nach Süd und von Oft nach West eine bescondere und durch sie begrenzte Art besitzt. Sie haben einige Kennzeichen mit Pachycephala gemein, gleichen ihnen in ihren Bewegungen, ihrer Nahrung, Lebendsweise und Nisten. Sie sind weder Würger noch Drosseln, doch ersteren nahe verswandt, Insectenfresser in großer Ausdehnung, aber gelegentlich genießen sie auch Weichthiere und Beeren. Manche vertheidigen sich frästig mit Schnabel und Klauen, wenn sie angefaßt werden. Ihre Stimme ist ein lautes Pseisen, nicht ohne einige Melodie, besonders die laut schwellenden Töne. Das Nest ist ziemlich leicht gebaut, rund und obertassensig, meist im Loche einer Baumhöhle und enthält 4 Gier.
 - 119. С. harmonica (Latu.) Gould vol. II. pl. 74. иняте Ят. 424, 2166. 236. III.

Certhia canescens Latu. gen. hist. IV. 180? Reu:@iid:Male3.

- 120. C. rufiventris Gould vol. II. pl. 75. unfre Nr. 586, Abb. Bd. III. Westaustralien.
- 121. C. brunnea Gould vol. II. pl. 75. unsre Nr. 585, 266. Bd III. Port Cisington.
- 122. C. Selbii Jard. Gould vol. II. pl. 76. unsere Mr. 587, Mbb. Bb. III. Ban Diemens Land.
- 123. C. parvula Gould vol. II. pl. 78. unfre Mr. 423, 206. Bb. III. Rordaustralien.
- 124. C. rufogaster Gould proc. XIII. 80.
- Mr. Strange sendete diesen Bogel einmal aus dem Geftrüpp am Clarence in Ren=Süd=Wales. Ich hatte ihn früher als zu C. parvula gehörig, betrachtet, da Gestalt und Maas übereintrifft, aber der Bogel von Neu=Süd=Wales unterscheidet sich durch lichtergefärbten Schnabel und dadurch, daß die ganze Unterseite roth überwaschen ift.
- C. fusca Gould Proceed. IV. 6. ist ihrem Ursprunge nach noch unbekannt und hier nicht aufgenommen.
- Falcunculus Vieil. Die beiden Arten find nicht allein auf Auftralien, sondern auch auf den Süden dieses Welttheiles beschränkt, F. frontatus bewohnt NeuSüd-Wales und Südaustralien und F. leucogaster Westaustralien. Werden sie
 von ihren Feinden oder von Menschen bedroht, so vertheidigen sie sich wüthend mit
 ihren frästigen Schnäbeln und Klauen. Dieselben Organe wenden sie auch an, um
 faules Holz und die dünnschaalige Rinde der Eukalypten zu zerstören, wenn sie Insecten suchen. Sie leben gewöhnlich auf Baumzweigen und haben in ihrem Benehmen sehr viel mit den Meisen gemein, sowie sie auch den Pachneephala-Arten
 sehr gleichen. Ihr Nest ist rund und obertassensig.
 - 125. F. frontatus Vieill. Gould vol. 11. pl. 79. unfre Mr. 198, Abb. Bb. 111.
- 126. F. leucogaster Gould vol. II. pl. 80. unfre Nr. 199, Abb. Bd. III. Mr. Gilbert berichtet, daß er bei seinem Ausenthalte im Toodyay-Districte von Westaustralien im October das Nest dieser Art auf den höchsten und schwächsten Zweigen eines Eukalyptus in der Höhe von 50 Fuß fand, es war tief obertassensormig aus zaseriger Eukalyptenrinde gebaut und mit seinen Gräsern gefüttert, das ganze äußerlich mit Spinnweben überzogen, die 3 oder vier Sier waren glänzendweiß, mit zahlreichen kleinen dunkel olivensarbigen Flecksen dichter gegen das Dickende gezeichnet, in lang und in beeit. Unter gewöhnlichen Umständen ist der Vogel schen, während des Brütens aber kühn und zutraulich. So wurde eine Heerde Schaase sede Nacht unter den Baum, auf dem das Nest sich befand, getrieben und die Vögel achteten nicht im Geringsten darauf.
- Orëoica Gould. Schnabel fürzer als Kopf, start, seitlich zusammengebrückt, vor der Spige ausgekerbt, Firste vom Grunde aus nach und nach abwärts gebogen; Unterschnabel fast so ftark als Oberschnabel, Nasenlöcher grundständig, rund und zirmlich bedeckt mit sehr feinen, kurzen, haarähnlichen vorwärts gerichteten Federn, unter denen sich lange seine Haare besinden; Flügel ziemlich lang, erste Schwinge

furz, dritte am längsten, dritte Neihe sehr lang, die erste Neihe ziemlich gleichlang; Schwanz kurz und sehr seicht gerundet. Lauf mäßig lang und ftark, hinten ganz und vorn mit harten Schildern bedeckt, Tuß bodenläufig, Zehen sehr kurz, besonders die hintere, innere etwas kürzer als äußere, Nägel kurz und fast gerade.

Die einzige Urt ift auf Australien beschränkt. Ein sehr muthiger Bogel auf unfruchtbaren Districten, welche mit großen Bäumen besetzt find und offene Blößen enthalten. Hier hüpft er auf dem Boden herum und sucht Insecten. Ungeachtet der besonders langen Schulterdecken und seines Aufenthalts am Boden scheint er doch zum Borbilde der Pachycephalae zu gehören; sein lauter, pfeisender Ton und seine Art zu nisten, bestätigen dies. Er legt 3-4 Gier in ein rundes, obertassenstigen Reft, welches auf einer Kanthorrhoea oder in einer Höhle eines todten Baumstammes steht.

- 127. 0. gutturalis Gould vol. II. pl. 81. unfre Dr. 197, 266. Bb. III.
- Dierurus Vieill. Mehrere Arten in Indien und Afrika, bis jetzt nur eine in Australien.
 - 128. D. bracteatus Gould vol. II. pl. 82. unfre Mr. 422, 2166. Bd. III.

Familie Muscicapidae Vig.

Rhipidura Vig. Horse. Mehrere Arten in Indiens Continent und auf den Inseln, Neu-Guinca und Polynesien und fünf bis sechs gehören Australiens Fauna, wo in jedem Theile, mit Ginschluß von Van Diemens Land, eine oder die andere vorkömmt.

129. Rh. albiscapa Gould vol. II. pl. 83. — unfre Nr. 191, Abb. Bb. III.

130. Rk. rufifrons Vig. Gould. vol. II. pl. 84. — unfre Mr. 411, 206. Bd. III.

131. Rh. Dryas Gould.

Nordfüste. Nicht abgebildet, weil ihr einziger Unterschied von R. rusifrons darin besteht, daß fie kleiner und das Roth an der Unterseite der Schwanzfedern mehr ausgedehnt ist.

132. Rh. isura Gould vol. II. pl. 85. — unfre Mr. 410, Abb. Bb. III.

133. Rh. motacilloides Vic. Horsf. Gould vol. II. pl. 86. — unfre Mr. 572, Abb. Bd. III.

134. Rh. picata Gould.

Micht abgebildet, in der Farbe von Rh. motacilloides, aber fleiner. Port Effington.

Seisura Vic. Horse. Diese und vorige Gattung sind eigentlich nur Modificationen desselben Typus, doch ist ihre Verschiedenheit im Baue wichtig genug, um sie als Gattungen zu trennen, ebenso stimmt damit wie in ähnlichen Fällen der Unterschied in der Lebensweise überein. Nur Australien gehörig.

136. S. in qui eta Gould vol. II. pl. 87. — unfre Mr. 573, 2166. Bb. III. Turdus muscicola Lath. gen. hist. V. 123.

- dubius LATH.

Piezorhynchus Gould. Schnabel länger als Ropf, höher als breit, fast walzig; seitlich zusammengedrückt, vor der Spige mit Kerbe; Nasenlöcher grundsständig, klein und rund, Flügel kurz, erste Vorderschwinge mäßig, vierte am längssten; Schwanz ziemlich kurz und rund; Lauf mäßig lang und etwas schwach. Innen- und Mittelzehe bis zum ersten Gelenke verwachsen, Außenzehe am längsten.

Nur eine Art in Nordaustralien, von Cap York bis Port Cisington, wo sie in ben dichten Manglegrunden lebt.

136. P. nitidus Gover vol. II. pl. 88. - unfre Dr. 194, 266. Band III.

Myiagra Vig. Horse. Sattung insectenfressender Bögel auf den Inseln Indiens und Polynessen und vier Arten in Australien.

- 137. M. plumbea Vic. Horsf. Gould vol. II. pl. 89. unfre Nr. 409, 266. Band III.
- 138. M. concinna Gould vol. II. pl. 90. unfre Mr. 571, 266. Band III.
- 139. M. nitida Gould vol. II. pl. 91. unfre Rr. 570, 266. Bb. III.
- 140. M. latirostris Gould vol. II. pl. 92. unfre Rr. 569, 266. Bb. III.

Microeca Gould. Schnabel fürzer als Kopf, niedergedrückt, am Grunde breit, Dillenkante (gonys) gerade, gegen die Spige abwärts gekrümmt und seicht gekerbt, Nasenlöcher rund, grundskändig, Grund mit starken Borsten umstellt. Flügel lang und kräftig, erste Vorderschwinge kurz, dritte am längsten. Schwanz ziemlich kurz und fast vierseitig; Lauf mäßig und schwach, Zehen schwach, äußere länger als innere.

— Drei Arten gehören Australien allein.

- 141. M. macroptera Gould vol. II. pl. 93. инfre Rr. 568, 2166. 286. III. Sylvia leucophoea Latu. gen. hist. VII. 139.
- 142. M. assimilis Gould proceedings VIII. 172.

Ganze Oberseite braun, Borderschwingen dunkelbraun, Schwanz bräunlichschwarz, Spigen und Endhälfte des Außenrandes der beiden Außensedern weiß, die drei nächsten jederseits weiß gespigt, die Ausdehnung des Weiß reicht mittewärts ein wenig über die folgende Veder; die vier Mittelsedern ohne weiße Spige. Kehle, Bauchmitte und Unterschwanzdecken weiß, dies geht in blaßbraun an der Brust= und Rumpsseite über. Iris röthlichbraun, Schnabel und Beine schwärzlichbraun. — Länge $4\frac{1}{5}$ ", Schnabel $\frac{9}{10}$ ", Tlügel $3\frac{1}{5}$ ", Schwanz $2\frac{1}{5}$ ", Lauf $\frac{1}{10}$ ". — Westaustralien. Sehr nahe mit M. maeroptera verwandt, nur durch geringere Größe und braune Basis der Außenschwanz= sedern verschieden, deshalb nicht abgebildet.

143. M. flavigaster Gould vol II. pl. 94. — unfre Mr. 408, 266. Bb. III.

Monarcha Vis. Honse. Mehrere Arten auf Indiens Inseln und zwei in Ausstralien. Insectenfresser, welche sich ihre Nahrung im ruhigen Süpfen auf den Baumzweigen verschaffen.

144. M. carinata Vig. Gould vol. II. pl. 95. — unfre Nr. 412, 266. 26. III. 146. M. trivirgata Gould vol. II. pl. 96. — unfre Nr. 574, 266. 26. III.

Gerygone Gould. Schnabel kürzer als Ropf, geschwollen, vor der Spige mit Kerbe, Commissur gerade, Rasenlöcher grundständig, seitlich, oval, Rachen mit 2 bis 3 außerordentlich feinen und schwachen Borften. Flügel mäßig lang, erste Schwinge meist verkümmert, zweite lang, 3, 4 und 5 gleich und am längsten. Schwanz ziemlich kurz und vierseitig. Lauf ganz, dunn, mäßig lang, Behen außerordentlich kurz und klein, seitliche gleich und mit der Mittelzehe fast bis zum ersten Gelenke verwachsen. Nägel stark gekrümmt.

Ursprünglich hatte ich die Gattung Psilopus genannt, da aber der Name bereits vergeben war, habe ich den obigen gegeben. — In allen Theilen von Australien und wahrscheinlich in Neu-Guinea und Polynesien. Ihr vorzüglicher Fraß besteht aus sehr kleinen Insecten, wie Blattläuse, Mücken und Mosquito's. Die Arten mit mehr dicklichem Schnabel fressen wohl auch größere Insecten und deren Larven. Sie halten sich in dicken, schattigen Wäldern, wo sie unter dem Schutze des dichten Laubwerkes Insecten aussuchen oder in die offnen Blößen gleich den Fliegenschnäppern, hinausstiegen. Ihre Nester sind gewölbt, das Flugloch nächst dem Scheitel, manche Arten bedecken die Deffnung mit einem Wetterdach. Die allzgemein 4 Gier sind roth gesleckt, wie die der Maluri und Pari.

- 146. G. albogularis Gould vol. II. pl. 97. unfre Nr. 368, 266. Bd. III. Psilopus olivaceus Gould proc. V. 147. Jung.
- 147. G. fusca Gould vol. II. pl. 98. unfre Mr. 369, Abbild. Bb. III.
- 148. G. culicivorus Gound vol. II. pl. 99. unfre Rr. 371, 266. 386. III.
- 149. G. magnirostris Goved vol. Il. pl. 100. unfre Rr. 566, 2166. Bd. III.
- 150. G. laevigaster Gould vol. II. pl. 101. unfre Mr. 565, 266. Bb. III.
- 151. G. chloronotus Gould vol. II. pl. 102. unfre Ar. 370, 266. Bb. III.

Smicrornis Gould. Schnabel sehr klein und kurz, seitlich geschwollen, Nasenlöcher grundskändig, länglich, bedeckelt; am Grunde des Schnabels einige seine Haare. Flügel mäßig lang, erste Schwinge sehr kurz, 2, 3, 4 und 5 gleich und am längssten. Schwanz kurz und vierseitig. Lauf mäßig, Zehen ziemlich kurz, zum Klettern, Mittel- und Hinterzehe gleichlang.

Die kleinsten Bögel der auftralischen Fauna. Bon den beiden Arten wohnt eine in Neu-Süd-Wales, die andere zu Port Essington, und wenn ich den Bogel in Westaustralien für verschieden gehalten habe, so werde ich wohl nicht geirrt haben, da weitere Beobachtung seinen Artcharakter wahrscheinlich bestätigen wird.

- 152. S. brevirostris Gould vol II. pl. 103. unfre Dr. 567, 266. 286. III.
- 153. S. flavescens Gould vol. II. pl. 104. infre Mr. 414, 2166. Bb. III.

Familie Sylviadae Vig.

Unterfamilie Saxicolinae Bonap.

Erythrodryas Gould. Wie Petroica. Der Schnabel fürzer und am Grunde mehr verflacht, daselbst mit einer Anzahl feiner Haare befett, welche vorwärts ge- frumunt find und die Nasenlöcher überragen. Flügel fürzer und mehr gerundet,

erfte und zweite Borderschwinge fürzer als übrige, fünfte am längsten. Lauf fürzer, Zehen mehr gestreckt, seitliche ziemlich gleich, Nägel mehr scharf und mehr gekrümmt.

Barter gebaut als Petroica, der schwache Schnabel start umborstet. Lebensweise mehr auf Bäumen. Halten sich gewöhnlich im Innersten der Wälder, wo sie in einer gewissen ruhigen Burückgezogenheit nach Insecten herumfliegen, während die wahren Petroica-Arten in offinen Ebenen leben, kühn und frästig und geschicktere Erdläuser sind. Beide Arten gehören dem Südosten Australiens und Van Diemens Land an.

- 154. E. rho dinogaster Gould vol. III. pl. l. unfre Mr. 106, 266. 28. III.
- 155. E. rosea Gould vol. III. pl. 2. unfre Mr. 107, 266. 35. III.

Petroica Swains. Ich behielt hier diejenigen Arten, welche fich von den eigentlichen Rothkehlchen absondern laffen. Die dunkle Art derselben von Ban Diemens Land und die mit weißen Augenbrauen von der Nordostkuste Australiens bilden dann die gleichwerthigen Gruppen Erythrodryas, Drymodes und Eopsaltria.

Die rothbrüstigen Petroica-Arten gehören Südaustralien, Ban Diemens Land und der Norfolf-Insel an, doch glaube ich, daß sie sich auch nach Neu-Guinea erstrecken. — Jede von den angedeuteten Sectionen zeigt auch manchen Unterschied im Nestbau und in der Färbung der Sier, wodurch sich auch diese Trennung bestätigt.

- 156. P. multicolor Swains. Gould vol. III. pl. 3. unfre Mr. 108, 206. Bb. III.
- 157. P. erythrogastra Gould vol. III. pl. 4. unfre Mr. 358, Mbb. Bb. III.
- 158. P. Goodenovii Jard. Selby. Gould vol. III. pl. 5. unfre Mr. 109, 2166. Bb. III.
- 159. P. phoenicea Gould vol. III. pl. 6. unfre Mr. 110, Mbb. Bb. III. Muscicapa crythrogaster var. Latu. gen. hist. VI. 217.
- 160. P. bicolor Swains. Gould vol. III. pl. 7. unfre 2r. 111, 266. 38. III.
- 161. P. fusca Gould vol. III. pl. 8. unfre Mr. 112, 266. Bb. III. Muscicapa vittata Quoy Gaim. Astrol. pl. 3. f. 2?
- 162. P. superciliosa Gould vol. III. pl. 9. unfre Rr. 357, 266. Bb. III.
- Drymodes Gould. Schnabel gerade, seitlich spigewärts ziemlich zusammenges brückt, seicht gekerbt, am Grunde mit einigen feinen Borsten umstellt. Flügel mäßig lang, abgerundet, erste Borderschwinge sehr kurz, fünfte am längsten. Schwanz ziemlich lang, seicht gerundet. Lauf lang, dünn, vorn ganz; Zehen mäßig lang, äußre länger als imme, hintre und Nägel kürzer als Mittelzehe und Nagel.

Bis jetzt eine Art über die ganze Strecke von Sud= bis Weftaustralien. Für den Aufenthalt an der Erde gebaut, gelegentlich in niederem Geftrupp.

- 163. D. brunneopygia Gould vol. III, pl. 10. unfre Dr. 130, 2166. 236, III.
- Eopsaltria Swains. Bon ben brei bekannten Arten bewohnen zwei Weftauftralien und die britte Ren-Gud-Bales.

- 164. E. australis Gould vol. III. pl. 11. unfre Nr. 192, 2066. 286. III. Sylvia flavigastra Latu. gen. hist. VII. 137?
- 165. E. griseogularis Gould vol. III. pl. 12. unfre Nr. 193, 2166. Bb. III. Muscicapa Georgiana Quoy Gam. Astrol. pl. 3. f. 4.
- 166. E. leucogaster Gould vol. III. pl. 13. unfre Rr. 417, 2166. 286. III. Muscicapa gularis Quoy Gaim. Astrol. pl. 4. f. 1?

Familie Menurinae G. R. Gray.

Plenura Davis. Man hätte erwarten können, daß nach so vieljährigen Untersuche ungen bes vorher so gänzlich unbekannten Australien noch nahe verwandte Bögel vorkommen wurden, indessen hat man bisher keine dergleichen Erfahrung gemacht.

167. M. superba Davis. Gould vol. III. pl. 14. — unfre Rr. 90, Abb. Bb. III. Der merkwürdige Bogel gehört nicht nur Auftralien allein, sondern auch hier nur dem Sudosten. Ich bedaure, eine weitere Erfahrung über sein Niften nicht gemacht zu haben, obwohl ich mehrere Bersonen zu dieser Beobachtung veranlaßte.

Psophodes Vig. Horse. Unter fo manchen neuen Entdedungen in diesem Werke befindet fich eine neue Art dieser Form, von der man vorher nur eine einzige kannte.

168. P. crepitans Vic. Horte. Gould vol. III. pl. 15. — unfre Mr. 82, 2166. Bd. III.

Corvus auritus Lath. gen. hist. Ill. 42.

Im Südosten von Australien.

- 169. P. nigrogularis Gould vol. III. pl. 10. unfre Nr. 83, 2166. Bb. III. Diese neue Art lebet auf der Westküste.
- Sphenostoma Gould. Schnabel sehr kurz, seitlich zusammengedrückt, keilförmig. Oberschnabel ohne Kerbe, am Grunde 2—3 feine Haare, Schneiden gerade, Nasenslöcher grundskändig, rund, offen; Flügel sehr kurz und rund, 4—5—6 Vordersschwinge ziemlich gleich und am längsten, Schwanz lang und gesteigert; Lauf mäßig lang und stark, vorn mit mehrern Platten geschildert, hinten ganz, Zehen kurz, Hinterzehe stark, seitliche ungleich, innere am kürzesten.

Einzige Art in den steilen Gegenden im Innern Australiens, besonders da, wo niederes Gestrüpp und Buschholz sich vorfindet.

170. S. eristata Gould vol. III. pl. 17. - unfre Rr. 128, 266. Bb, III.

- Malurus Viell. Gehören unter die schönsten auftralischen Bögel; in keiner Gruppe mit Ansnahme der Colibris, ist der Glanz des Gesieders so ausgezeichnet. Doch tragen sie das Kleid nur zur Paarungszeit und bald nachher sind die Geschlechter wieder von gleicher düsterer Färbung. Die Gattung ist Australien bis auf 1 oder 2 Arten eigenthümlich, alle gehören dem Süden und Van Diemens Land an.
 - 171. M. cyaneus Vieill. Gould vol. III. pl. 18. unfre Mr. 113, 2166. Band III.
 - 172. M. longicaudus Gould vol. III. pl. 19. unfre Rr. 114, 266. 26. III.

- 173. M. melanotus Gould vol. III. pl. 20. unfre Mr. 115, 266. Bb. III.
- 174. M. splendens Gould vol. III. pl. 21. unfre Rr. 116, 266. Bd. III.
- 175. M. elegans Gould vol. III. pl. 22. unfre Rr. 119, 266. Bb. III.
- 176. M. pulcherimus Goved vol. III. pl. 23. unfre Nr. Nr. 358, A66. Bb. III.
- 177. M. Lamberti Vig. Horsf. Gould vol. III. pl. 24. unfre Nr. 118, 2166. Bd. III.
- 178. M. leucopterus Quoy Gaimard: Gould vol. III. pl. 25. unire Mr. 117, 266. Bb. III.
- 179. M. melanocephalus Vic. Horsf. Gould vol. III. pl. 26. unfre Mr. 120, 266. Bd. III.
- 180. M. Brownii Vig. Horsf. Gould vol. III. pl. 27. unste Nr. 121, 2166. Bd. III.
- Amytis Lesson. Nahe mit Malurus verwandt und auf Australien ganzlich beschränkt. Drei Arten im Suden und nicht in Ban Diemens Land.
 - 181. A. textilis Gould vol. III. pl. 28. unfre Nr. 123, 266. Bd. III.
 - 182. A. striatus Gould vol. III. pl. 29. unfre Dr. 124, 2166. Bb. III.
 - 183. A. macrourus Gould vol. III. pl. 30. unfre Mr. 398, 266. Bb. III.
- Stipiturus Lesson. Obgleich einige leichte Abweichungen zwischen den Eremplaren von Ban Diemens Land, Sud- und Weftaustralien stattfinden, so scheinen sie doch nur einer einzigen Urt zu gehören.
 - 184. St. malachurus Less. Gould vol. III. pl. 31. unfre Mr. 122, 2166. Bb. III.
- Dasyornis Vig. Horse. Für Lagen mit der undurchdringlichsten Begetation, wie Schilf u. dergl. geschaffen. Bon den beiden Arten, die man bis jetzt kennt, bewohnt eine den Dsten, die andre den Westen.
 - 185. D. australis Vig. Horse. Gould vol. III. pl. 32. unfre Nr. 131, 2166. Bd. III.
- 186. D. longirostris Gould vol. III. pl. 33. unfre Nr. 132, Abb. Bb. III. Bor meiner Reise nach Australien beschrieb ich Proceedings V. 150 einen Bogel als D. brunneus, da ich ihn aber in teiner Sammlung auftralischer Bögel gefunden habe, vermuthe ich, daß er nicht daher ift.
- Atrichia Gould. Rachen ganz ohne Borften. Schnabel fopflang, seitlich zusammengedrückt, vor der Spige mit deutlicher Kerbe, Dillenkante (gonys) vom Mundzwinkel an aufsteigend, dann der Schnabellinie folgend, Firste in die Stirne hinansteigend, Nasenlöcher mäßig groß, mit Deckel, in einer Grube nächst dem Schnabelgrunde. Flügel kurz, rund, muschelförmig (eoncave), Schwingen 1—3. gesteigert, 4, 5, 6 und 7 gleich. Schwanz länglich, abgerundet, Schäfte steif, Fahnen locker und nicht zusammenhängend. Beine robust, Hinterzehe mit starkem Nagel, äußre und innre Zehe gleichlang.

Die einzige Art ist so eigenthümlich in ihrem Bau, wie schen und zurückgezogen in ihren Sitten. Die gänzliche Abwesenheit von Schnurren bei einem Bogel, der scheinbar so nahe zu Dasyornis gehört, bei dem dieselben so sehr ausgebildet sind, bietet eine von den Anomalien der australischen Fauna. — Bergl. aber unfre Systema avium t. LIV. Reub.

187. A. clamosa Gould vol. III. pl. 34. - unfre Mr. 129, 2166. Bb. III.

Unterfamilie? - Motac. Anthinae & Lusciniinae.

Sphenoeacus Strickl. Eine Gruppe von Bögeln, welche in Schilf und Rasen lebt und nicht allein in ganz Australien, sondern auch auf Indiens Continent und Inseln vorkömmt.

188. S. galactotes Gould vol. III. pl. 35. - unfre Mr. 383, 266. 28. III.

189. S. gramineus Gould vol. III. pl. 36. — unfre Mr. 388, 2166. Bd. III.

Acrocephalus Naumann. Form Europa's und Indiens, aber auch zwei Arten in Australien, wo fie im Schilf und der dichten Sumpfvegetation vorkommen.

190. A. australis Gould vol. III. pl. 37. - unfre Mr. 386, 266. Bb. III.

191. A. longirostris Gould vol. Ill. pl. 38. - unfre Mr. 387, 266. Bb. Ill.

Unterfamilie? — Motac. Troglodytinae.

Hylacola Gould. Schnabel fürzer als Kopf, zusammengedrückt, am Grunde so breit als hoch, Firste vom Grunde gegen die Spige nach und nach abfallend, seicht gekerbt vor der Spige, Nachen mit einigen seinen Haaren umstellt; Nasenlöcher grundständig, länglich, ziemlich groß und mit Deckel beschützt. Flügel kurz, rund und muschelsörmig, 1., 2. und 3. Vorderschwinge gesteigert, 4., 5. und 6. gleich und am längsten. Schwanz ziemlich lang und rund, Lauf mäßig, Zehen etwas lang, seitliche gleich.

3wei Arten im Suden, eine von Sudauftralien bis Moreton : Bai verbreitet, die andere fand ich bis jest nur im Buschwalde am großen Murray.

192. H. pyrrhopygia Gould vol. Ill. pl. 39. - unfre Rr. 94, 266. Bb. Ill.

193. H. cauta Gould vol. Ill. pl. 40. - unfre Rr. 95, 2166. 38. III.

Alls ich diese Art in den Proceedings beschrieb, hatte ich nur ein einziges Exemplar gesehen. Seitdem erhielt ich ein zweites, welches bestätigt, daß die Art von pyrrhopygia verschieden ist, obwohl Mr. Strickland dies bestritt und angab, daß meine beiden Abbildungen zu einer Art gehörten. Nach eigner Ansicht meiner Exemplare hat er sich von seinem Freihum überzeugt.

Unterfamilie? - Motac. Sphenurinae.

Cisticola Lesson.*) Zahlreiche Arten in Sudeuropa, Afrika, Affen und den inbischen Inseln, wie in Australien, wo sie grafige Flächen bewohnen. Mit Ausnahme

^{*)} Die Autoren schreiben fast immer falfch: Cysticola, mahrend ber Name teineswegs einen Blasenbewohner, fondern Bewohner der kleinen Ciftus = Geftruppe, in dem die erfte fudeuropa ifche Art entdeckt wurde, andeuten foll.

Rab.

von Ban Diemens Land, hat jede Colonie eine oder mehrere Arten, welche ba ihre gleichen Aufgaben, wie die Arten in den andern Welttheilen, erfüllen.

- 194. C. magna Gould vol. III. pl. 41. unfre Rr. 382, 266. Bb. III.
- 195. C. exilis Gould vol. III. pl. 42. unfre Rr. 381, 266. 28. III.
- 196. C. lineocapilla Gould vol. III. pl. 43. unfre Mr. 380, 266. 26. III.
- 197. C. isura Gould vol. III. pl. 44. unfre Mr. 384, 266. Bb. III.
- 198. C. ruficeps Gould vol. III. pl. 45. unfre Mr. 383, 2166. Bb. III.

Unterfamilie? - Motacill. Accentorinae.

Sericornis Gould. Schnabel stark, ziemlich kopflang, seitlich spigewärts zusammengedrückt und mit Kerbe, Nasenlöcher grundskändig, seitlich, oval und mit Deckel bedeckt. Flügel mäßig, gerundet, erste Schwinge sehr kurz, 4., 5. und 6. ziemlich gleich und am längsten. Schwanz mäßig und vierseitig. Lauf lang, Hinterzehe und Nagel stark, ziemlich so lang als Mittelzehe mit Nagel, äußre und innere Zehe gleichlang, Gesieder weich und seidenartig anzusühlen.

Aleine Gruppe meist südanstralischer Bögel in den zurückgezogensten Theilen der Wälder an dumpfigfenchten, einsamen Plägen und buschigen Hohlwegen, wo der Pflanzenwuchs dicht und die ist. Manche Arten finden sich auch auf den flachen Inseln nächst der Küste, welche mit buschigen Salzpflanzen bedeckt sind, meist auf der Erde, über die sie sichnell hiplausen und wenn ihre Jagden überrascht werden, so verbergen sie sich selbst unter durre oder abgefallene Gewächstheile. Sie fliegen eigenthümlich und nicht geradeans und banen ein gewölbtes Nest wie unser Zaunstönig.

- 199. S. citreogularis Gould vol. III. pl. 46. unfre Mr. 99, 266. 26. III. Muscicapa barbata Latn. gen. hist. Vl. 215?
- 200. S. humilis Gould vol. III. pl. 47. unfre Rr. 365, 266. 28. III.
- 201. S. osculans Gould vol. III. pl. 48. unfre Rr. 362, 266. 38. III.
- 202. S. frontalis Gould vol. III. pl. 49. unire Nr. 366, 266. 28. III.
- 203. S. laevigaster Gould vol. III. pl. 50. unfre Mr. 364, 266. 28. III.
- 204. S. maculatus Gould vol. III. pl. 51. unfre Dr. 363, 266, Bb. III.
- 205. S. magnirostris Gould vol. III. pl. 52. unfre Dr. 367, 266. 28. III.

Unterfamilie? - Diefelbe.

Acanthiza Vis. Honse. Mit Ansahme der Nordfüste über alle waldigen Disseriete Australiens und Ban Diemens Land verbreitet; manche Arten leben im Buschholze, während andere zwischen Gestrüpp und unter den Baumgürteln der Seenen
sich aushalten, andere endlich finden sich in solchen Lagen, wie die Gürtel am Murrap. Wie andere Gruppen, welche aus mehreren Arten bestehen, könnte man auch
diese wieder theilen. A. pusilla, Diemensis u. a. von zartem Buchs sind nur für
Bäume geschaffen, während A. chrysorrhoea, reguloides u. a. eine andere Gruppe
bilden, die auf der Erde lebt. Die Nester aller Arten, von denen ich sie sah,
Reichenbach, vollst. Naturgesch. Bögel Neuholl. II.

waren wie das unsers Zaunkönigs gewölbt. — Sie und die Maluri find oft bie Stickältern des Goldkuckuk.

- 206. A. pusilla Vic. Goved vol. Ill. pl. 53. unfre Mr. 376, Abb. Bb. Ill.
- 207. A. Diemensis Gould vol. III. pl. 54. unfre Rr. 91, 2166. Bd. III.
- 208. A. Ewingii Gould vol. III. pl. 55. unfre Mr. 92, 2166. Bb. III.
- 209. A. uropygialis Gould vol. III. pl. 56. unfre Mr. 374, 266. Bb. III.
- 210. A. apicalis Gould vol. III. pl. 57. unfre Dr. 372, 266. Bd. III.
- 211. A. pyrrhopygia Gould vol. III. pl. 58. unfre Mr. 377, 2166. Bb. III.
- 212. A. inornata Gould vol. III. pl. 59. unfre Dr. 373, 2166. Bb. III.
- 213. A. nana Vig. Horse. Gould vol. III. pl. 60. unfre Mr. 379, 2166. Bb. III.
- 214. A. lineata Gould vol. III. pl. 61. unfre Rr. 375, 266. Bd. III.
- 215. A. reguloides Vig. Horsf. Gould vol. III. pl. 62. unfre Nr. 378, 2166. Bb. III.
- 216. A. chrysorrhoea Gould vol. III. pl. 63. unfre Nr. 93, Abb. Bb. III.
- Ephthianura*) Gould. Schnabel fürzer als Kopf, ziemlich gerade, seitlich zufammengedrückt, vor der Spige mit Kerbe, Dillenkante eingekrümmt; Nasenlöcher
 grundständig, linealisch, von einer Haut bedeckt. Flügel lang, erste Schwinge verkümmert, zweite sehr lang, 3. u. 4. gleich und am längsten, dritte Reihe sehr lang.
 Schwanz kurz und abgestugt. Lauf ganz, mäßig lang, dünn. Zehen schlank,
 hintere nebst Nagel kürzer als mittle, innere kürzer, als ängere.

Man kennt bis jetzt drei Arten, von denen zwei in diesem Werke zum ersten Male abgebildet sind. Sie bewohnen alle Südaustralien, wo sie offene Districte mit Gebüsch und andern Bäumen bestanden, besuchen. E. albifrons kommt manche mal auf offenen Gbenen vor.

- 217. E. albifrons Gould vol. III. pl. 64. unfre Dr. 103, 266. Bb. III.
- 218. E. aurifrons Gould vol. III. pl. 65. unfre Mr. 104, 2166. Bb. III.
- 219. E. tricolor Gould vol. III. pl. 66. unfre Rr. 105, 266. Bb. III.
- Xerophila Gould. Schnabel furz, halbkegelförmig, am Grunde fräftig, ohne Kerbe vor der Spige, mit wenigen Haaren am Grunde des Oberschnabels, Nasenlöcher rund und mit fleinen Federchen bedeckt. Flügel mäßiggroß, erste Vordersichwinge furz, 3. und 4. am längsten, dritte Neihe breit und etwas verlängert, Schwanz mäßig, vierseitig und seicht concav. Lauf frästig, Hinterzehe stark, vordere Zehen schwach, äußere länger als innere.

Sonderbare Form in einer Art, deren Stellung schwer zu bestimmen. Sie hat manches im Benehmen von den Acanthizae, aber ihr fräftiger, hochgewölbter Schnabel läßt sie nicht damit verbinden. Erdvögel, bauen ein gewölbtes Nest.

220. X. leucopsis Gould vol. III. pl. 67. - unfre Mr. 133, 2166. Bd. III.

^{*)} Das Wort hat in tiefer Zusammensetzung gar keine Bedeutung und mag wahrscheinlich Hephthaenura Leißen sollen, von épods, &, ov, gefchwächt und ovoc der Schwanz.

Pyrrholaemus Gould. Schnabel kürzer als Ropf, seitlich leicht zusammengedrückt, mit kleiner Kerbe vor der Spitze, mit wenigen Haaren am Grunde. Nasenlöcher linealisch, mit Deckel. Flügel kurz, rund, erste Vorderschwinge ziemlich kurz, dritte am längsten. Schwanz kurz, rund und concav. Lauf mäßig, äußere Zehe länger als innere.

Eine andere anomale Form, deren Bau sich mit dem keiner andern Gattung unmittelbar verbinden läßt, doch steht sie Acanthiza nahe. Die einzige Art besucht Pläge mit Gestrüpp und dickem Unterholz, hält sich meist an der Erde auf, besteigt aber gelegentlich die Zweige, um zu fingen.

221. P. brunneus Gould vol. III. pl. 68. - unfre Nr. 100, 266. 35. III.

Origma Gould. Schnabel fast kopflang, eingekrümmt, gekielt, ohne Kerbe vor der Spige. Rasenlöcher oval, seitlich grundskändig, mit Deckel. Flügel mäßig, abgerundet, erste Schwinge kurz, 4te 5., 6. und 7. ziemlich gleich und am längsten. Schwanz mäßig und seicht gerundet. Lauf mäßig, Zehen ziemlich kurz, äußere länger als innere. Gesieder dicht.

Eine andere Form, beren Bau, Lebensweise und Sitten gleichfalls eigenthumlich find. Nur eine Art in Neu-Sud-Wales in fteinigen Grunden und in felfigen Lagen in der Nahe von Sohlen, an deren Dach sie ihr hangendes Neft baut.

222. 0. rubricata Gould vol. III. pl. 69. - unfre Dr. 359, 266. Bb. III.

Calamanthus Gould. Schnabel fürzer als Kopf, am Grunde breiter, spiges wärts seitlich zusammengedrückt, Firste icharf und in den Borderkopf hineingehend. Nasenlöcher seitlich, groß, oval, mit Deckel, Mundwinkel ohne Borsten. Flügel kurz, rund, 4te Schwinge am längsten, 3te 5., 6. und 7. gleich. Schwanz ziemlich furz und rund. Lauf mäßig lang, vorn mit unbestimmten Schuppen, Hinterzehe ziemlich lang mit langem Nagel, äußere am längsten.

Zwei Arten, eine in Ban Diemens Land, die andere in Sud- und Weftaustralien; Erdvögel, welche sich gelegentlich auf die kleineren Baumzweige setzen.

223. C. fuliginosus Gould vol. III. pl. 70. — unfre Nr. 101, 266. Bd. III. 224. C. campestris Gould vol. III. pl. 71. — unfre Nr. 102, 266. Bd. III.

Chthonicola Gould. Schnabel furz und vom Grunde aus nach und nach herabe gebogen, Oberschnabel vor der Spige seicht gekerbt, seitlich zusammengedrückt, Schneisten eingezogen. Flügel muschelförmig, erste Borderschwinge sehr kurz, 3., 4., 5. und 6. ziemlich gleich und am längsten, Schwanz seicht concav, alle Federn gleichtlang. Lauf mäßig lang, Behen kurz, Hinterzehe etwas länger als Mittelzehe, Bordernägel mehr gekrümmt als bei Anthus.

Eine Art als merkwürdige Combination von Acanthiza und Anthus, scheint boch erfter Gattung näher zu stehen.

225. Ch. minima Gould vol. III. pl. 72. — инјте Дт. 360, 266. 28. III. Sylvia sagittata Lath. gen. hist. vol. VII. 136?

Neu-Sud-Wales, weit über die grafigen Flächen verbreitet, baut ein gewölbtes Reft in einen Eindruck des Bodens wie die wahren Sylviae.

Unterfamilie Motacillinae Bonap.

Antiques Becnst. Ob diese Form der alten Welt durch mehr als eine Art in Aluftralien repräsentirt sei, konnte ich noch nicht hinlänglich bestimmen. Jeder Theil außerhalb der Tropen, nebst Van Diemens Land wird von Vögeln dieser Gattung bewohnt, die in der Größe in jeder Colonie etwas abweichen, dennoch ist ihr Unterschied so gering, daß ich sie nur als Lokalvarietäten betrachten konnte.

226. A. australis Vic. Honsf. — Gould vol. III. pl. 73. — unfre Mr. 361, 2166. Bd. III.

Unterfamilie? - Motac. Anthinae.

Cinclorhamphus Gould. Schnabel etwas kürzer als Ropf, Firste seicht gebogen, bestimmte Kerbe vor der Spige, Commissur am Grunde seicht kantig, weiterhin etwas eingekrümmt; Nasenlöcher seitlich, oval. Flügel mäßig, steif, erste Schwinge sehr lang, ziemlich gleich mit 2 und 3, welche am längsten, dritte Reihe ziemlich so lang als erste. Schwanz etwas schmal und keilförmig; Lauf sehr stark und vorn geschildert, Zehen lang und stark, besonders die hintere und ihr Nagel, welche übrigens in derselben Chene mit der Junenzehe steht, Seitenzehe fast gleich.

Die drei Arten find der indischen Gattung Megalurus nahe verwandt und zeigen wie diese einen großen Unterschied in der Größe der Geschlechter, sie gehören alle Australien, wo sie die grafigen Gbenen und offene Districte bewohnen. Die Männschen lassen einen kräftigeren Gesang hören, als irgend eine andere Gattung Ausstraliens.

- 227. C. cruralis Gould vol. Ill. pl. 74. unfre Rr. 390, 266. Bd. Ill.
- 228. C. cantillans Gould vol. III. pl. 75. unfre Dr. 392, 266. Bd. III.
- 229. C. rufes cens Gould vol. III. pl. 76. unfre Mr. 391, 266. Bb. III.

Unterfamilie Alaudinae Bonap.

Wirafra Vig. Honse. Gine, wenn nicht zwei Arten diefer wohl begrenzten Gattung, wohnen in Auftralien. Bis jest ift nur eine genau erkannt, aber der Bogel diefer Form, welcher das Land zwischen den Tropen bewohnt, scheint verschieden zu fein.

230. M. Horsfieldii Gould vol. III. pl. 77. - unfre Rr. 396, 266. Bd. III.

Familie Fringillidae Vig.

Die Finkenvögel Auftraliens bestehen aus zwanzig wohl unterschiedenen Arten, in mehrere Untergattungen vertheilt. Jede von ihnen bietet einen leichten Unterschied im Baue, meist verbunden mit Abweichungen im Ansehn und in der Art des Aufentshaltes. Die echten Astrild besuchen grafige Nasenpläge in den Waldblößen, die offinen Stellen der Hohlwege u. s. w. Die Amadinae die steinigen Hügel und Flächen, die Poöphilae die Grasmatten der offinen Ebenen, die Donacolae die Schilse und Sumps-

gräser. Die Lebensart der Emblema kennt man noch nicht, ihr spigiger Schnabet beutet auf Gigenthümlichkeiten in ihrer Lebensweise, durch welche sie von den andern abweichen, hin.

Ich glaube, alle Arten bauen ein großes Grasnest mit einer spundartigen Deff= nung. Alle abgebildeten Arten gehören nur Australien an.

Astrilda Swains. em. *)

- 231. A. bella Gould vol. III. pl. 78. unfre Nr. 400, 266. 28. III. Loxia nitida Lath. gen. hist. V. 268?
- 232. A. oculea Gould vol. III. pl. 79. unfre Rr. 401, 266. Bd. III.
- 233. A. Bichenowii Gould vol. III. pl. 80. unfre Rr. 140, 266. Bb. III.
- 234. A. annulosa Gould vol. III. pl. 81. unfre Dr. 141, 266. Bb. III.
- 235. A. temporalis Gould vol. III. pl. 82. unfre Mr. 137, 2166. Bb. III.
- 236. A. Phaëton Gould vol. III. pl. 83. unfre Mr. 139, 266. Bb. III.
- 237. A. ruficauda Gould vol. III. pl. 84. unfre Dr. 138, 266. Bb. III.
- 238. A. modesta (Amadina) Gould vol. III. pl. 85. unfre Rr. 399, Abb. Bb. III.

Amadina Swains.

- 239. A. Lathami Gould vol. Ill. pl. 86. unfre Mr. 135, 266. Bb. Ill.
- 240. A. castanotis Gould vol. III. pl. 87. unfre Mr. 136, Abb. Bd. III.
- Poephila Gould. Schnabel am Grunde beträchtlich geschwollen, fast so hoch und breit als lang. Flügel mäßig lang, erste Schwinge verkümmert, die 2., 3.
 4. und 5. gleichlang. Fuß sohlenläusig, Zehen schlank, mittle weit länger, als seitliche, diese gleich, hintere weit kürzer als mittle. Schwanz vollkommen keilförmig, beide Mittelsedern verlängert.
 - 241. P. Gouldiae (Amadina) Gould vol. III. pl. 88. unfre Mr. 134, 266. Bb. III.
 - 242. P. mirabilis Hom. Jacof. Gould vol. III. pl. 89. unfre Mr. 403, 2166. Bb. III.
 - 243. P. acuticauda Goulo vol. III. pl. 90. unfre Rr. 142, 266. Bb. III.
 - 244. P. personata Gould vol. III. pl. 91. unire Nr. 143, 266. Bd. III.
 - 245. P. leucotis Gover vol. III. pl. 92. unfre Mr. 402, 266. 38. III.
 - 246. P. cineta Goued vol. III. pl. 93. unfre Rr. 144, 266. Bb. III.
- Donacola Gollb. Wie Amadina, aber der Schnabel weit mehr entwickelt und am Grunde höckrig, Firste erhaben, Unterschnabel in das Gesicht hinterwärts zurückgez zogen (retiring backward on the sace). Flügel kürzer und runder, Fuß mehr zum Klettern und merkwürdig durch die große Entwickelung der Hinterzehe mit ihrem Nagel. Schwanzsedern steif.
 - 247. D. castanothorax Gould vol. III. pl. 94. unfre Mr. 145, 266. 36. III.
 - 248. D. pectoralis Gover vol. III. pl. 95. unire Mr. 146, 266. Bt. III.
 - 249. D. flaviprymna Gover vol. III. pl. 96. unfre Rr. 397, 2166. 286. III.

[&]quot;) Daß die falsche Schreibart Estrelda nur aus der englischen Aussprache entflanden, haben wir bereits 1. S. 113 berichtigt.

Emblema Gould. Schnabel fast so lang als Kopf, kegelförmig und mehr dem von Ploceus ähnlich. Flügel mäßig lang zum Numpfe, erste Schwinge verkümmert, 2., 3., 4., 5. gleich lang, dritte Reihe mehr verlängert. Schwanz mäßig lang und fast vierseitig oder seicht abgerundet. Fuß sohlenläufig, Zehen außerordentlich schlank, mittle länger als seitliche, diese gleich.

250. E. picta Gould vol. III. pl. 97. - unfre Rr. 147, 266. Bb. III.

Das einzige Cremplar dieses schönen Vogels wurde von B. Byn o e Esq. geschoffen und mir geschenkt, ich muß aber mit Bedauern bekennen, daß est nicht mehr in meiner Sammlung sich befindet, sondern ist mir im J. 1846 mit mehrern andern seltenen Vögeln gestohlen worden.

Familie Merulidae Vig.

Pitta Viell. Berbreiten sich vom tropischen Indien durch die Inseln des indischen Archipelag bis nach Australien, eine oder zwei Arten gehören auch Afrika. Bon den drei Australien gehörigen Arten ist P. iris hier zum ersten Mal abgebildet, eine der schönsten Arten dieser angenehmen Gruppe.

251. P. strepitans Temm. — Gould vol. IV. pl. 1. — unfre Mr. 85, A66. Bb. III.

Seitdem ich diese Art beschrieben, habe ich noch die Gier erhalten und dabei folz gende Bemerkungen des Mr. Strange zu Sydney.

"Ich sah nie einen Bogel, bessen Benehmen angenehmer war, als das der P. strepitans, wenn man sie in den Buschen sieht, die sie bewohnt, wo ihre Anwesenheit durch einen eigenthümlichen Ruf sich verräth, der den Worten "want a watch" ähnlich klingt. Durch dessen Nachahmung kann man sie nahe vor die Mündung der Flinte locken. Sie brütet nicht eher, bis sie schen wird und sich zurückzieht und auf sehr künstliche Weise die Aufmerksamkeit von sich ablenkt, da sie sich immer weiter von Stelle zu Stelle entfernt und gelegentlich dabei schreit, bis sie den Verfolger weit vom Neste entsernt hat. Die Nester, die ich sah, standen auf den Knorren eines Feigensammes nahe am Boden, außen aus Reisig gebaut und mit Moos, Blättern und seiner Rinde ausgelegt. Die Eier sind vier an der Zahl, blaß milchtasseweiß, überall mit unregelmäßigen brannen und tief weingrauen Flecken, diese in der Schaale, 14" lang, 3" breit.

252. P. Vigorsii Gould vol. IV. pl. 2. - unfre Mr. 81, 266. Bb. III.

Ich bedaure, weiter keine Nachweisung über diese Art geben zu können, deren Exemplar in der Sammlung der Linnean Society das einzige ift, das man aus Ausstralien kennt, ich glaube, daß ihre eigentliches Vaterland Neu-Guinea sein durfte.

253. P. iris Gould vol. IV. pl. 3. - unfre Mr. 86, 266. 38b. III.

Cinclosoma Vig. Honse. Unter den Neuigkeiten in diesem Werke sind kaum wichtigere, als die für diese nur australische Gattung. Drei schön unterschiedene Arten sind abgebildet, beschrieben und nur eine derselben war bis dahin bekannt. Ich glaube, sie sind zunächst mit der indischen Gruppe Janthoeinela verwandt.

- 254. C. punctatum vig. Horsg. vol. IV. pl. 4. unfre Dr. 126, 266. Bb. III.
- 255. C. castanotus Goved vol. IV. pl. 5. unfre Mr. 127, 266. Bb. III.
- 256. C. cinnamomeum Gould vol. IV. pl. 6. unfre Mr. 393, Abb. Bb. III.

Alls ich die Zeichnung dieser Art fertigte, hatte ich nur die Männchen gesehen, seitdem verehrte mir Capitain Sturt ein Weibchen, welches vom Männchen durch Abwesenheit der schwarzen Kehle, Brust und Flügel abweicht, indem diese Theile bräunzlichgrau sind.

Oreocincla Gould. Schnabel fopflang oder länger, seicht gekeinnnt, seitlich zufammengedrückt; Spige übergebogen, Kerbe etwas entsernt, Schneiden scharf, Nasenlöcher grundständig, oval; Mundwinkel mit einigen kurzen Haaren besetzt. Flügel
mäßig lang und steif, erste Schwinge sehr kurz, 4. und 5. ziemlich gleich und am
längsten; Schwanz ziemlich kurz und vierseitig, Vedern steif und auf einen Punkt
nach außen gerichtet (running to a point exteriorly). Lauf mäßig, Schuppen ganz,
Behen schlank, besonders die hintere, Außenzehe ziemlich gleich, innere am kürzesten.
Gesieder seidenartig anzusühlen, Bürzelsedern (rump-feathers) stachelspigig, wie bei
Ceblepyris und Grauculus.

Indien, Inseln Indiens und Auftralien, hier aber ist mehr Unterschied in der Größe der Exemplare verschiedener Orte sichtbar. Ich glaube doch, daß nur eine Urt vorhanden ist. Entschieden ein Bewohner des Gestrüppes, im Benehmen den eigentlichen Orosseln ähnlich, aber mehr schen und zurückgezogen.

257. 0. lunulata Gould vol. IV. pl. 7. - unfre Mr. 561, 266. Bb. III.

Familie Paradisidae G. R. Gray.

Ich halte die Berichte über die eigenthümliche Sitte der Chlamyderae und Ptilonorhynchi für einen der wichtigsten und interessantesten Theil meines Werkes und durch die Beobachter vollständig bestätigt.

Chlamydera Gould. Schnabel mäßig, Firste erhoben, in die Spige gebogen, seitlich zusammengedrückt, Kerbe vor der Spige, Dillenkante (gonys) seicht auswärts steigend, Nasenlöcher grundständig, seitlich, heraustretend, gerundet und in einer haut durchbohrt. Flügel lang und spigig, erste Schwinge kurz, zweite kürzer als dritte und vierte, beide gleich und am längsten. Schwanz lang und seicht abgerundet. Lauf kräftig, vorn mit breiten Schildern, Zehen lang und stark, äußre länger, als innre, hintere lang und kräftig, Nägel lang, gekrümmt und spigig.

258. Ch. maculata Gould IV. pl. 8. - unfre Mr. 211, 266. 28. III.

Südaustralien, Reu-Sud-Bales und nach Mr. Gilberts Tagebuch mahrend ber Oberlands-Expedition nach Port Gifington auch in einer zwischentropischen Region ber Oftfufte.

Mr. Gilbert sagt in einem seiner interessanten Briefe, den ich erhalten, seit meine Beschreibung gedruckt war: "Die Frage über das Risten des Chlamydera ist neuerlich durch Mr. E. Coxen gelöft, indem er im Dezember ein Nest mit drei

Jungen fand. In der Gestalt war es dem der gemeinen europäischen Droffel ähnlich, ebenso obertaffenförmig, aus durrem Reisig gebaut, seicht mit Federn und feinen Grässern belegt; es stand auf den kleinen Zweigen einer Akacie, die über einen Wasserpfuhl hingen."

259. Ch. nuchalis Could vol. IV. pl. 9. - unfre Mr. 212, Abb. Bb. III.

Capitain Stofes sagt: "ich fand eine Anzahl Nuthen mit ihrem untern Ende in den Boden gesteckt, diesen mit Muscheln bestreut und die Spizen der Ruthen gegen einander gebogen, wie eine Laube, diese war 2½ Tuß lang, 1½ Tuß weit von einem Ende zum andern. Ich war bis zu meinem nächsten Besuche in Port Sssington der Ansicht, daß eine Mutter unter den Eingebornen ihr Kind auf diese Weise vergnügt habe und wurde eines Tages gebeten, mitzugehen und das "Bogel-Lusthaus, bird's playhouse" zu sehen, wobei ich sogleich dieselbe Art von Ban wiedererkannte, die ich am Victoria-Niver gesehen. Der Vogel: Chlamydera nuchalis Gould stog selbst freudig davor und dahinter, nahm Muscheln von jeder Seite und trug sie durch den Vogenzgang an dessen Ausgang." — Discoveries in Australia II. 97.

Ptilonorhynchus Kunl.

260. Pt. holosericeus Kunt. IV. pl. 10. — unsre Nr. 213, Abb. Bb. III. Folgende Mittheilung von Mr. Strange zu Sponen zeigt, daß der Bogel auch in der Gefangenschaft seine eigenthümlichen Sitten ausübt.

"Mein Vogelhaus enthält jest auch ein paar Atlasvogel, von welchen ich hoffte, daß fie brüten würden, als fie in den beiden letten Monaten anhaltend beschäftigt waren, Lauben zu bauen, Die ich zu dem Zwecke erbaut fah, um darin das Weibehen au liebkofen. Beide Gefchlechter beforgen die Aufrichtung der Laube, aber das Männ= den vorzüglich. Manchmal treibt das Männchen fein Weibchen überall im Bogelhause berum, dann geht es zur Laube, hact auf eine bunte Veder oder ein großes Blatt, giebt einen sonderbaren Ton von fich, ftranbt alle Federn und rennt rings um die Laube herum, in welche endlich bas Weibchen eintritt, wo das Männchen fo aufgeregt wird, daß ihm die Augen aus dem Ropfe herausstehen und es unabläffig einen Flügel nach dem andern erhebt, dabei ein leichtes Pfeifen vernehmen läßt und wie ein Sahn etwas vom Boden aufzupiden scheint, bis endlich bas Beibchen gefällig zu ihm geht, worauf nach zweimaligem Gerumdreben ein Platich (a dash) folgt und die Scene endigt." Dies Bäärchen fandte Mr. Strange für den Earl of Derby und hätte fie nicht unglücklicher Weise bei Umsegelung des Cap Born die Ralte getödtet, so würden fie ohne Zweifel auch in dem prachtvollen Bogelhaufe zu Knowslen ihre fonderbaren Sitten gezeigt haben. Ihr Wohnbezirk scheint sich auf ben Sudosten von Neu-Sud-Bales zu beschränken, da man fie bis jett noch in keinem andern Theile gefunden hat.

261. Pt. Smithii Vig. Horsf. Gould vol. IV. pl. 11. — unfre Mr. 404, 2166. 286. III.

Sericulus Gould. Bis jetzt nur eine Art.

262. S. chrysocephalus Gould vol. IV. pl. 12. — unfre Mr. 395, 2166. Bb. III.

S. magnirostris Gould proceed, V. 145. Synops, IV. Jung. Rur im Gestrupp von Sudostaustralien.

Familie? - Turdinae.

Unterfamilie Oriolinae G. R. GRAY.

Oriolus Link. Eigentliche Pirole sind über Europa, Alfien, Afrika, die indischen Inseln und Australien verbreitet, doch fand sich in Polynesien und in Amerika noch keiner. Drei Arten sind in Australien, von denen zwei abgebildet sind, die dritte von der Nordküste ist dem O. viridis so ähnlich, daß die Beschreibung allein hinreicht.

263. 0. viridis Viell. — Gould IV. pl. 13. — unfre Nr. 394, 266. 286. III. 264. 0. affinis Gould.

In der Nachbarschaft von Port Cffington, von voriger Art nur dadurch verschieden, daß er kürzere Flügel, größeren Schnabel hat und die weißen Tlecke an der Spige der Seitenschwanzsedern kleiner find.

265. O. flavicinetus Gould vol. IV. pl. 14. — unfre Rr. 563, 2166. Bd. III.

Sphecotheres VIELL. Auftralien bietet uns nur eine Art dieser Gattung, andere finden sich in Neu-Guinea und den benachbarten Inseln, bis jetzt ist ihr Borkommen in Indien noch nicht bestätigt.

266. S. australis Swains. Gould vol. IV. pl. 14. — unfre Mr. 564, 266. Bb. III.

Turdus maxillaris Latt. gen. hist V. 129? Vom Riften ift noch nichts befannt, wahrscheinlich ähnlich ben Pirolen.

Familie? - Corvinae: Fregilinae.

Corcorax Less. Rur eine Art von manchen eigenthümlichen Sitten; ihre Bewegungen auf den Zweigen, ihre Art und Weise, auf dem Boden fortzukommen, ihr Restbau find von gleicher Merkwürdigkeit.

267. C. leucopterus Gould vol. IV. pl. 16. - unfre Mr. 406, 266. 25. III.

Familie? — Passerinae: Callacatinae.

Struthiden Gould. Schnabel fürzer als Ropf, robuft, geschwollen, oben gefrümunt, höher als breit, Dillenkante (gonys) kantig, Nasenlöcher grundskändig, seitz lich, rund und offen, Tlügel mäßig, rund, erste Schwinge kurz, 4te und 5te am längsten, zweite Neihe lang und breit. Lauf vorn geschildert, hinten gleichartig (plain). Zehen lang und stark, äußre länger als innre, Nägel stark, zusammengebrückt und sehr gekrümmt.

Die einzige bekannte Art im Innern von Gud: und Oftaustralien auf steinigen Klippen, meift auf den Callitrisbuschen beobachtet.

268. St. einer ea Could vol. IV. pl. 17. — unfre Nr. 148, 266. Bd. III. In einer Beschreibung dieser Art habe ich bemerkt, daß ihre Bewegungen denen Reichenbach, vollst. Naturgesch. Böget Neuholl, II.

von Corcorax leucopterus ähnlich wären und folgender Auszug aus Mr. Gilbert's Tagebuch über seine Reise nach Port Essington schreibt, daß beide Bögel auch im Nest-ban verwandt sind.

"Den 19. Detober. Nach neuen Entbeckungen herumstreisend, wurde ich sehr befriedigt, die Sier von Struthidea einerea zu finden. Mehrmals scheuchte ich den Vogel von einem Rosenholzstrauche (rosewood-tree), auf, welcher in einem kleinen Flecke von Sestrüpp wuchs und fand ein Nest, welches ich für das der Grallina hielt; so entsichlissen als möglich das Räthsel zu lösen, legte ich mich in kurzer Entsernung bei voller Ansicht auf den Baum, nieder und war nicht wenig überrascht, als ein Bogel dies Nest in Besit nahm; sogleich stieg ich den Baum hinauf und fand die 4 Sier, deren mittlere Länge 14", die Breite 3", ihre Farbe weiß, besonders am dicken Ende röthlichbraun, purpurgrau und grünlichgrau gesteckt war, mehrere Flecke schienen wie mit einer weichen Bürste auf der Schale gezeichnet. Was aber das Nest betrifft, so muß ich gestehen, daß es ein altes Nest von Grallina war, enthielt aber eine größere Menge von Gras als Aussitterung, als ich je im Neste dieses Vogels gesehen; wenn dies nicht der Fall ist, so sind die Nester beider Bögel vollkommen gleich, denn sie bilzden ein großes Vecken aus Schlamm auf einem horizontalen Zweige."

"Den 21. October. Abends traf ich Struthidea, welche ich vom Neste aufjagte, welches dem oben beschriebenen gleich war, und ich glaube deshalb, daß es der Bogel selbst so gebaut hat, obgleich es so ganz dem der Grallina gleicht, besonders auch in dem Umstande, daß es in einer Lage am Wasser stand und keine Grallinae in der Nachbarschaft waren. Auch dies Nest, wie jenes, hatte eine die Lage von Gras und schien eben erst zur Aufnahme der Eier beendigt."

Es ift fein Zweifel, daß die beschriebenen Nefter wirklich Struthidea gehörten, die von Corcorax und Grallina find auch ganz ähnlich und es ift sonderbar, daß diese drei Bögel in ihrem Bau so sehr verschieden find und doch dieselbe Art von Nest bauen.

Familie: Corvidae Vig.

Corvus Linn. Es ift außerordentlich interessant, die Verbreitung der Glieder der echten Krähenvögel zu bestimmen, nicht sowohl in Beziehung auf ihre weite Verbreitung als deshalb, weil die Formen in manchen Ländern, die ganz für sie geeignet erscheinen, nicht existiren. Eben weil die Arten so weit über ganz Europa, Alsien, Afrika, Nordamerika, die Inseln Indiens und Australien verbreitet sind, ist es merkwürdig, daß in Südamerika, Polynesien und Neuseeland keine vorkömmt.

269. coronoides Vig. Horse. Gould vol. IV. pl. 18. — unfre Mr. 407, 2166. 28. ill.

Die einzige bis jest in Auftralien bekannte Art.

Familie? — Tenuirostres: Upupinae.

Neomorpha Gould. Gehört Polynesien und die Urt ist auf Neuseeland beichränkt.

270. N. Gouldii G. R. Gray. Gould vol. IV. pl. 19. — unfre Mr. 19, 266. Bb. III.

Familie? — Turdinae: Timalinae.

Pomatorhinus Horse. Bon Indien durch die Inseln Australiens, aber nicht in Afrika oder Polynesien, drei Arten gehören Australien an.

In Sinsicht auf die Berwandtschaft herrschen noch verschiedene Ansichten unter den Druithologen, die meisten haben sie zu den Meliphagidae gebracht, nachdem ich aber hinlängliche Gelegenheit gehabt habe, die Arten Australiens in wildem Justande beobachten zu können, kann ich bestätigen, daß sie in keiner Weise, weder in ihren Sitten, noch in ihren Bewegungen, ihrer Lebensweise und ihrem Restbau übereinstimmen und in diesen Verhältnissen von allen Vogelgruppen, die mir zu Gesicht kamen, abweichen.

- 271. P. temporalis Gould vol. IV. pl. 20. unfre Rr. 562, 266. Bb. III. Turdus frivolus Lath. gen. hist. V. 127?
- 272. P. rubeculus Gould vol. IV. pl. 21. unfre Mr. 151, 2166. Bb. III.
- 273. P. superciliosus Vig. Horsf. Gould vol. IV. pl. 22. unfre Mr. 150, 2166. Bd. III.

Familie Meliphagidae Vig.

Bei weitem die größte und hervorragendste Begetation Australiens besteht ans zwei bis drei reichen Sattungen: Eucalyptus, Banksia etc., welche, wie zu erwarten war, wieder mehrern großen Vogelgruppen ihren behaglichen Ausenthalt bieten, wie dies bei den auf eine merkwürdige Weise zahlreichen Honigvögeln und den Honig-Papageien der Fall ist. Erstere Gruppe begreift nicht weniger als acht und fünfzig Arten, in mehreren natürlichen Unterabtheilungen, deren jede ihren besonderen Bau hat, wieder vereint. Alle fressen Insecten, Blüthenstaub und Honig aus den daran so reichen Blüthen der Eutalypten, und genießen diese Nahrung mit ihrer langen, an der Spige pinselförmigen und deshalb dazu wunderbar geeigneten Junge, während ihre Mundössnung eng und ihr Magen sehr klein ist.

Australien ist die große Herberge dieser Bogel, einige finden sich auch in Neu-Gninea und auf einigen Inseln von Polynesien.

Meliphaga Vis. Honse. Südaustralien und auf ben Inseln der Baßstraße nebst Ban Diemens Land, noch keine Art bis jest in Nordaustralien oder zwischen den Tropen. Sie find zahm und zutraulich, besuchen vorzugsweise die Banksien und fressen Blüthenstaub und Honig, gelegentlich auch Insecten. Die Geschlechter sind gleich und die Jungen nehmen das Gesieder der Alten sehr frühzeitig an. 274. M. Novae Hollandiae Vic. Horst. — Gould vol. IV. pl. 23. — unfre Mr. 64, 2166. Band III.

275. M. longirostris Gould vol. IV. pl. 24. — unfre Rr. 347, Abb. Bd. III

276. M. sericea Gould vol. IV. pl. 25. — unire Rr. 65, Abb. Bb. III.

277. M. mystacalis Gould vol. IV. pl. 26. - unfre Dr. 565, 266. Bb. III.

278. M. anstralasiana Vic. Horsf. — Gould vol. IV. pl. 27. — unfre Mr. 66, 266. Bd. III.

Certhia pyrrhoptere Lath. gen. hist. IV. 197?

Glyciphila Swains. Die Arten dieser Gattung finden sich auf höheren Bäumen als die Meliphagae, find mehr scheu und haben bedeutende Flugkraft, sie nähren sich mehr ausschließlich von Insecten. Bon den vier Arten Australiens gehören zwei: fulvisrons und albifrons Südaustralien an, G. sasciata dem Norden und die kleine ocularis ist über ganz Australien verbreitet und wenn ich nicht irre, auch auf Neu-Guinea und Timor. Die junge sulvisrons und albifrons weichen bedeutend von den Alten in der Zeichnung ab.

279. G. fulvifrons Swains. Gould vol. IV. pl. 28. — unfre Rr. 56, Abb. Bb. III.

Certhia melanops LATH. gen. hist. IV. 173?

280. G. albifrons Gould vol. IV. pl. 29. - unfre Mr. 57, 266. Bb. III.

281. G. fasciata Gould vol. IV. pl. 30. - unfre Mr. 58, Abb. Bb. III.

282. G. ocularis Gould vol. IV. pl. 31. - unfre Rr. 346, Abb. Bb. III.

Ptilotis Swains. Die Arten find nicht allein zahlreicher, als Die der andern Gruppen der Familie, sondern fie umfaffen auch manche der schönften und lebhaftest gefärbten Bögel derfelben. Entweder find diefelben im Geficht fcon gefärbt oder fie haben fehr entwickelte und verschieden gefärbte Ohrbufchel. Die Gutalppten und Acacien find die Baume, auf denen fie gewöhnlich vorkommen, die Arten mit olivengrunem Rücken, wie flavigula und leucotis, besuchen die niedrigen oder didlichblättrigen Arten, deren Beblätterung in der Farbe ihrem Gefieder abnlich fieht, die am auffallendften aczeichneten aber mit prächtig gelben Wangen und Ohrpinfeln, wie ornatus und plumulus, finden sich am häufigsten auf den blühenden Acacien. Manche Art, besonders penicillata, fteigt von den Bäumen herab und sucht Rafer u. a. Insecten am Boden. Die Casuarinen find die Lieblingsbäume für sonorus und versicolor, während chrysotis, chrysops und fusca meift gang auf die Bufche beschränkt find und ihre Nahrung auf den Gutalppten, den hangenden Guirlanden von Tecoma u. a. ichonen Schlingpflanzen suchen. Die Gattung ift vorzugsweise auftralisch, aber einige Arten, glaube ich, gehören Reu-Guinea, fie leben gang von Infecten und nur manchmal von Becren. Die Geschlechter find gleich, boch die Beibchen fleiner, Die Jungen nehmen das Gefieder der Eltern ichon im Refte an.

283. P. chrysotis Gould vol. IV. pl. 32. — unfre Mr. 340, Abb. Bb. III. Pt. Lewinii Swains, class. II. 326?

284. F. sonorus Gould vol. IV. pl. 33. - unfre Mr. 341, 266. Bb. III.



- 285. P. versicolor Gould vol. IV. pl. 34. unfre Mr. 342, 266. Bb. III.
- 286. P. flavigula Gould vol. IV. pl. 35. unfere Nr. 555, 266. Bd. III.
- 287. P. leucotis Gould vol. IV. pl. 36. unfre Mr. 339, 2166. Bb. III.
- 288. P. auricomis Gould vol. IV. pl. 37. unfre Dr. 59, 266. Bd. III.
- 289. P. cratitius Gould vol. IV. p. 38. unfre Rr. 60, 2166. 28. III.
- 290. P. ornatus Gould vol. IV. 39. unfre Rr. 61, 266. 28. III.
- 20th 1. Office to the 1th of the Att. Of, about the
- 291. P. plumulus Gould vol. IV. pl. 40. unfre Rr. 62, 266. Bb. III.
- 292. P. flavescens Gould vol. IV. pl. 41. unfre Mr. 343, 206. Bd. III.
- 293. P. flava Gould vol. IV. pl. 42. unfre Rr. 337, 266. Bb. III.
- 294. P. penicillatus Gould vol. IV. pl. 43. unfre Mr. 338, Abb. Bb. III.
- 285. P. fusca Gould vol. IV. pl. 44. unfre Rr. 63, 266. Bb. III.
- 296. P. chrysops Gould vol. IV. pl. 45. unfre Mr. 344, 266. Bb. III.
- 297. P. unicolor Gould vol. IV. 46. unfre Rr. 342, 266. Bb. III.
- Plectorhyncha Gould. Schnabel fürzer als Kopf, seicht gebogen, meift kegelförmig, sehr gespigt, Nasenlöcher grundständig, zum Theil mit Deckel, Kerbe vor
 der Spige undeutlich. Flügel mäßig, erste Schwinge kurz, dritte und vierte am längsten. Schwanz mäßig und vierseitig; Lauf stark, Hinterzehe mit Nagel lang, kräftig und kürzer als Mittelzehe mit Nagel, seitliche ungleich, äußre am längsten, mit der mittleren fast bis zum ersten Gelenke verwachsen.

Nur eine Urt auf den Gbenen in Oftaustralien, wo sie auf den Eukalypten und Acacien lebt, ein sehr geräuschvoller und geschwätziger Vogel. Geschlechter gleichfarbig, Junge schon im Gesieder der Alten.

298. P. lanceolata Gould vol. IV. pi. 47. — unfre Nr. 75, 2166. 286. III.

Xanthomyza Swains. Rur eine Gattung.

299. X. phrygia Swains. Gould vol. IV. pl. 48. — unfre Nr. 67, Abb. Bb. III. Scheint auf Sudoftaustralien beschräntt. Besucht die höchsten Zweige der hohen Enkalppten, sowohl im Buschholze als auf den Ebenen, ist aber vorzüglich häufig nächst der Rüste. Rühn und außerordentlich kampflustig. Geschlechter gleich, wenig Unterschied bei den Jungen. Die Nester rund und obertaffenförmig, meist in einer Alftgabel.

Melicophila Gould. Schnabel kopflang, vom Grunde aus nach und nach abwärts gekrümmt, fast walzig und sehr gespitzt. Nasenlöcher grundständig und bebeckelt. Flügel ziemlich lang, erste Schwinge turz, dritte am längsten. Schwanz mäßig lang, ziemlich vierseitig. Lauf lang und stark.

Gine Urt, jo viel befannt, auf Gud: und Westaustralien beschränft.

300. M. picata Gould vol. IV. pl. 49. - unfre Dr. 53, 266. Bb. III.

Sat manche Eigenthümlichkeiten und unterscheidet sich von den meisten übrigen Meliphagidae dadurch, daß die Geschlechter ganz verschieden gefärbt sind und daß sie sich in Trupps versammelt, welche den größten Theil des Tages hindurch in der Sohe herumfliegen. Es wurde mir erst bekannt, nachdem ich meine Abbildung gesertigt hatte,

daß der Bogel ein kleines aschgranes Fleischläppchen unter dem Ange hat, welches man am trocknen Balge nicht bemerkt. Reft und Gier sollen denen von Petroica multicolor sehr ähnlich sein und unter ähnlichen Umftänden vorkommen.

Entomophila Gould. Schnabel ziemlich kopflang, am Grunde etwas breit, gegen das Ende zusammengedrückt und gespitzt, Schneiden des Oberschnabels gebogen und vor der Spitze seicht gekerbt, Nasenlöcher grundskändig, in einer Haut eingestochen und bedeckelt. Flügel ziemlich lang, erste Schwinge verkümmert, zweite fast so lang als dritte, diese am längsten. Schwanz kurz und ziemlich vierseitig. Lauf kurz und etwas schwach, Hinterzehe kurz und stark, seitliche ungleich, innere am kürzesten.

201. E. picta Gould vol. IV. pl. 50. - unfre Dr. 79, 2166. Bb. III.

Die spigigen Flügel der Exemplare, die ich vor meiner Reise in Australien gesiehen, veranlaßten mich, anzunehmen, daß sie mehr Luftvögel sind, als andere Glieder dieser Familie und das hat sich auch bestätigt; während jene meist durch die Zweige kriechen und klettern, so sliegt diese um die Bäume, fängt Insecten im Fluge und zeigt dabei das schöne Gelb der Flügel und die weiße Zeichnung des Schwanzes in auffälliger Weise. Das zerbrechliche obertassensige Nest ist manchmal an hängende Blätter der Acacia pendula aufgehangen.

202. E. albogularis Gould vol. IV. pl. 51. - unfre Mr. 80, 266. Bb. III.

203. E. rufogularis Gould vol. IV. pl. 52. - unfre Dr. 81, 266. Bb. III.

Ich fürchte, daß ich diese beiden Arten von der Nordküfte fälschlich in diese Gattung gebracht habe. Ich glaube, sie werden sich als eigene Gattung hinlänglich charafterisiren.

Acanthogenys Gould. Schnabel kopflang, zusammengedrückt, leicht gebogen, gespigt, Kerbe vor der Spige, Schneiden fein gesägt. Nasenlöcher fast grundständig, vom Grunde des Unterschnabels verläuft ein nackter Streif unter die Augen und unter diesem sind die Wangen mit steisen Spigen besetzt. Flügel mäßig, erste Schwinge sehr kurz, dritte, vierte und fünste gleich und am längsten. Schwanz mäßig, ziemlich gleich. Beine stark, Hinterzehe stark und länger als mittle, äußere am Grunde mit der Mittelzehe verwachsen, Nägel hackig.

Eine Art, steht an Größe und Bau in der Mitte zwischen den kleinen Honig= vögeln, wie Meliphaga, Ptilotis und den großen, wie Acanthochaera u. a.

304. A. rufogularis Gould vol. IV. pl. 53. — unfre Rr. 70, Abb: Bd. III. Inner: und Südaustralien, von Oft nach West weit verbreitet. Geschlechter gleich, Junge sehr ähnlich, aber noch ohne die Spigen der Wangen, die im ersten Jahre spärlich hervorbrechen. Sie leben besonders auf den Banksien in den unfruchtsbaren sandigen Gegenden.

Anthochaera Vis. Honse. Gang australische Sattung, drei Urten gehören ausschließlich dem Siden und außertropischen Theile und eine Ban Diemens Land an.

305. A. inauris Gould vol. IV. pl. 54. - unfre Mr. 68, 266. Bb. III.

306. A. carunculata Vig. Horse. — Gould vol. IV. pl. 55. — unfre Nr. 354, 2166. Bd. III.

- 307. A. mellivora Vig. Horsf. Gould vol. IV. pl. 56. unfre Mr. 69, 266. Bb. III.
- 308. A. lunulata Gould vol. IV. pl. 57. unfre Dir. 353, 266. Bb. III.

Könnten in zwei Sattungen getrennt werden, mit Fleischläppchen: inauris und carunculata und ohne dieselben: mellivora und lunulata, welche manche Berschieden: heiten darbieten.

- Propidorhynehus Vig. Horse. Das Gefetz der Vertretung ist durch diese Urten deutlich ausgedrückt, welche die Ost= und Westküsste bewohnen. Aber die Glieder dieser Gattung zeigen die entgegengesetzte Richtung, oder Nord und Süd. Man kann keine eigenthümlichere und vollkommnere Vertretung finden, als T. corniculatus und eitreogularis von der Nordfüsste und argenticeps und sordidus vom Nordwesten. Andere Arten bewohnen Neu-Guinea und die benachbarten Länder.
 - 309. T. corniculatus Vig, Horsf. Gould vol. IV. pl. 58. unfre Mr. 73, 2166. Bb. III.
 - 310. T. argenticeps Gould IV. 59. unfre Rr. 74, 2166. Bd. III.
 - 311. T. citreogularis Gould IV. pl. 60. unfre Mr. 355, Abb. Bd. III.
 - 312. T. sordidus Goven introd.

Auf der Halbinfel Coburg, dem eitreogularis gang gleich, nur in allen Berhält= niffen fleiner, dagegen der Schnabel mehr entwickelt.

Acanthorhynchus Gould. Schnabel lang, dünn und fpig, seitlich zusammengedrückt, Schneiden eingekrünunt, Firste scharf und erhaben, Nasenlöcher grundsständig, lang und bedeckelt. Flügel mäßig in Größe und halbrund, erste und fünste Schwinge gleich, dritte und vierte ziemlich gleich und am längsten. Schwanz mäßig an Größe und seicht gegabelt. Lauf lang und stark, Mittelzehe lang und robust; äußre länger als innre.

Nur auftralische Gattung, zwei, wenn nicht drei wohl unterschiedene Arten, von denen jede einen eignen Diftrict bewohnt, A. tenuirostris im Often, superciliosus im Westen genau in derselben Breite, so daß sie einander schön repräsentiren. A. dubius lebt in Ban Diemens Land; ich hatte die Art für einerlei mit tenuirostris gehalten, bin aber jetzt geneigt, mit Mr. Blyth sie für verschieden zu nehmen.

- 313. A. tenuirostris Gould vol. IV. pl. 61. unfre Mr. 54, 2166. Bd. III.
- 314. A. dubius Gould introd. unfre Mr. 54, 266. 28. III.
- 315. A. superciliosus Gould vol. IV. pl. 62. unfre Mr. 55, 2166. Bb. III.
- Myzomela Vic. Horse. Fünf gut bezeichnete Arten find über ganz Auftralien vertheilt, zahlreiche andere finden fich in Neu-Guinea und den benachbarten Inseln, auch in Polynesien, aber nicht auf Ban Diemens Land.
 - 316. M. sanguinoleuta Gould vol. IV. pl. 63. unfre Mr. 49, 266. 28. III.
 - 317. M. erythrocephala Gould vol. IV. pl. 64. unfre Rr. 50, 266. 28. III.
 - 318. M. pectoralis Gover vol. IV. pl. 65. unfre Mr. 51, 266. Bd. III.
 - 319. M. nigra Gould vol. IV, pl. 66. unfre Dr. 52, 2166. Bb. III.
 - 320. M. obscur a Gould vol. IV. 67. unfre Dr. 351, 2166. 28. III.

- Entomyza Swains. Bon zwei Arten dieser schön unterschiedenen auftralischen Gnttung bewohnt eine den Südosten oder Neu-Süd-Wales, die andere, so viel man weiß, ganz auf die Nordostküste beschränkt, ist sehr häufig um Port Essington und in der benachbarten Gegend.
 - 321. E. cyanotis Swains. Gould vol. IV. pl. 68. unfre Nr. 72, 2166. Bb. III.
- Hat die unter den Honigvögeln so merkwürdige Gewohnheit, das Reft von Pomatorhinus temporalis zur Aufnahme für ihre Gier zu beziehen.
 - 322. E. albipennuis Gould vol. IV. pl. 69. unfre Rr. 71, 266. 26. III.
- Melithreptus Vieill. Reine Gruppe ift über Auftralien allgemeiner verbreitet, als diese, welche sich von Ban Diemens Land vom Süden bis zu den nördlichsten Theilen des Continents verbreitet und von Oft bis West in gleicher häusigkeit vorkommt, so daß seder Theil seine besondern Arten besitzt. Die Enkalypten sind die Bäume, auf denen sie fast ausschließlich sich vorfinden. Ich glaube, daß die Form außerhalb Australien nicht vorkömmt.
 - 323. M. validirostris Gould vol. IV. pl. 70. unfre Mr. 349, 266. 38. III.
 - 324. M. gularis Gould vol. IV. pl. 71. unfre Mr. 348, 266. Bb. III.
 - 325. M. lunulatus Gould vol. IV. pl. 72. unfre Mr. 552, 266. Bd. III.
 - 326. M. chloropsis Gould vol. IV. pl. 73. unfre Nr. 553, 266. Bd. III.
 - 327. M. albogularis Gould vol. IV. pl. 74. unfre Rr. 554, 2166. Bd. III.
 - 328. M. melanocephalus Gould vol. IV. pl. 75. unfre Mr. 350, 2166. Bb. III.

Certhia agilis Lath. gen. hist. IV. 204.

- Myzantha Vis. Horse. Während der Erscheinung dieses Werkes wurden noch drei Arten für diese Gattung entdeckt, eine im Junern von Neu-Süd-Wales, die zweite am Schwanenflusse und die dritte auf der Nordwestküste, folglich ist diese Gattung durch ihre Arten über fast alle Theile Australiens weit verbreitet.
 - 329. M. garrula Gould vol. IV. pl. 76. unfre Mr. 76, 266. Bb. III.
 - 330. M. obscura Gould vol. IV. pl. 77. unfre Rr. 78, 266. Bb. III.
 - 331. M. lutea Gould vol. IV. pl. 78. unfre Rr. 77, 2166. Bd. III.
 - 332. M. flavigula Gould vol. IV. pl. 79. unfre Rr. 557, 2166. Bb. III.
 - 333. M. melanophrys Gould vol. IV. pl. 80. unfre Rr. 352, 266, 286. III.

Familie? - Motacillinae: Ficedulinae.

Zosterops Vis. Honse. Drei gut unterschiedene Arten dieser Gattung bewohnen den Continent Australiens und Ban Diemens Land, zwei die Norfolkinsel und zahlreiche andere den Continent und die Inseln Indiens sowie die himalaiasgebirge.

Indem ich biese Gruppe so nahe zu den Honigvögeln stelle, habe ich mehrere ihrer Eigenheiten im Ange gehabt, denn sie neigen sich im Ban und in der Form ihres Restes zu ihnen, aber nicht in der Farbe ihrer immer blauen Gier.

- 334. Z. dorsalis Vig. Horst. Gould vol. IV. pl. 81. unfre Nr. 96, 266. 23. III.
- 335. Z. chloronotus Could vol. IV. pi. 82. unfre Rr. 98, 266. 28. III.
- 336. Z. luteus Gould vol. IV. pl. 83. unfre Nr. 97, 266. 28. III.

Namilie Cuculidae LEACH.

Die Familie ist sehr artig in Anstralien vertreten, seitdem wir hier Arten kennen, welche zu der größten Anzahl der Gattungen der alten Welt gehören und eine: Seythrops, wohl nur hier vorkömmt. Mit Ansnahme von Centropus und Eudynamis sind sie, so wie ihre Vorbilder in ihrer Fortpflanzung Schmaroger und hängen von andern Vögeln ab, welche ihre Eier ausnehmen, ihre Brut pflegen, füttern und erziehen.

Cacalus Linn.

- 337. C. optatus Gould vol. IV. pl. 84. unfre Mr. 433, 266. Bb. III.
- Seitdem ich diese Art beschrieben hatte, sah ich Exemplare aus Indien mit dem Namen C. micropterus bezeichnet, welcher, im Fall er sich früher als der meinige publizirt finden sollte, beibehalten werden mußte.
 - 338. G. inornatus Vig. Horsf. Gould vol. IV. pl. 85. unite Mr. 435, 2166. Bb. III.

Columba pallida LATII. gen. hist. VIII. 30.

- 339. C. cineraceus Vig. Horsf. Gould vol. IV. pl. 86. unire Mr. 432, 266. Bd. III.
- 340. C. insperatus Gould vol. IV. pl. 87. unfre Mr. 434, 266. Bb. III.
- 341. C. dumetorum Gover.

Mordfufte, ift fleiner ale C. insperatus und mehr braun im gangen Befieder.

- Chrysococcyx Boie. In mehrern Theilen der alten Welt, zwei Arten in Anstralien.
 - 342. Ch. osculans (Chalcites —) Gould vol. IV. pl. 88. unfre Mr. 436, 2166. Bd. III.
 - 343. Ch. lucidus Gould vol. IV. pl. 89. unfre Nr. 437, 266. 286. III. Sylvia versicolor Lath. in Lambert's Drawings.
- Scythrops Latuam. Die einzige Art dieser merkwürdigen Form bewohnt die Ditfüste Australiens und nach Mr. Gilbert's Tagebuch verbreitet sie sich nord-wärts bis zwischen die Tropen. Ich habe neuerlich einen jungen Bogel von Lady Dowling erhalten, dieser eine wurde von zweien von dem Zweige eines Baumes genommen, während ein vaar fremde Bögel ihn fütterten. Das wäre ein interessanter Tall, um auch seine Schmarogerziehung zu bestätigen.

- 344. S. Novae Hollandiae Latu. Gould vol. IV. pl. 90. unfre Mr. 439, 2166. Bd. III.
- Eudynamis Vig. Horse. Gine Art in Auftralien, andere in Indien und auf dem Continent und den Juselu.
 - 345. E. Flindersii Gould vol. IV. pl. 91. unfre Mr. 560, 266. Bd. III.
- Centropus Illicen. In Beziehung auf meine Beschreibung des Centropus Phasianus sieht man, daß in hinsicht auf die Gestalt des Schnabels manche Abweichzungen nach den verschiedenen Lokalitäten existiren, indessen glaubte ich, daß es mehr als eine Art giebt und muß dies bestätigen. Der Name macrourus mag der Art von Port Cssington bleiben und melanurus nenne ich die Form von der Nordweststüste und ich gebe diese Namen vorläusig, bis künftige Beobachtungen sieher entsichen werden, ob die Bögel verschieden sind oder nicht.
 - 346. C. Phasianus Temm. Gould vol. IV. pl. 92. unfre Mr. 438, 2166. Bb. III.
 - 347. C. macrourus Gould.
 - 348. C. melanurus Gould.

Familie Certhiadae Vig.

- Climacteris Temm. Mehrere Arten der gut umschriebenen Gruppe sind schon lange entdeckt, zwei von den sechst bekannten und hier beschriebenen, außerhalb Ausstralien. Mit Ausnahme von Ban Diemens Land und der Halbinsel Coburg ist jede Colonie von einer oder der andern der folgenden Arten bewohnt.
 - 349. C. scandens Temm. Gould vol. IV. pl. 93. unfre Nr. 155, 2166. Bd. III.
 - 340. C. rufa Gould vol. IV. pl. 94. unfre Mr. 156, 266. Bb. III.
 - 351. C. erythrops Gould vol. IV. pl. 95. unfre Mr. 157, 266. Bd. III.
 - 352. C. melanotus Gould vol. IV. pl. 96. unfre Mr. 356, 266. Bd. III.
 - 353. C. melanura Gould vol. IV. pl. 97. unfre Mr. 159, 2166. Bd. III.
 - 154. С. Picumnus Темм. Gould vol. IV. pl. 98. инfre Mr. 158, 2166. 286. III.

Certhia leucophoea Lath. gen. hist. IV. 182.

- Orthonyx Tenn. Die Stellung der Gattung ist noch nicht allgemein anerkannt, und ich bedaure, daß ich von seinen Sitten nicht soviel gesehen, um darüber entsscheiden zu können. Die Form gehört nur Australien und hat nur eine Art, welche den Südosten bewohnt.
 - 355. O. spinicaudus Temm. Gould vol. IV. pl. 99. unste Nr. 559, 2166. Bd. III.
- Mr. Jules Verreaux, welcher einen fehr intereffanten Auffatz über biefen Bogel geschrieben, fagt, daß er auf der Erde lebt und auf der Dammerde und den

abgefallnen Blättern, wie Höhner thun, nach seiner Nahrung scharrt. Er klettert niemals, was man vormals annahm, sondern rennt über die gefallnen Baumstämme, lebt einsam und man sieht selten mehr als zwei beisammen. Sein oft wiederholtes erieri-eri-erie zeigt seine Anwesenheit an, wenn man sein eigentliches Gehege, die allerzeinsamsten Pläge der Bälder besucht. Seine eigentliche Nahrung sind Insecten der Bälder und deren Larven nebst Holzwanzen. Er baut ein großes gewölbtes Nest aus schlankem Moose, der Eingang dazu ist ein seitliches Loch nächst dem Boden. Die weißen Sier sind unverhältnismäßig groß, es sindet sich an der Seite eines Velsen oder großen Steines, der Eingang in der Höhe der Erdsläche." Revue zoologique Juli 1847.

Ptiloris Swains. Wenn ich diese Gattung in die Nähe von Climacteris stelle, so veranlaßt mich dazu erstens die große Achnlichkeit im Bau und zweitens die besschriebene Lebensweise in der freien Natur, besonders in der Art, die Bäume hinanzusteigen, welche ganz so wie bei Certhia ist. Nur eine Art in Australien, aber verwandte Gattungen, wie Promerops u. a. in Neusunea und den benachbarten Inseln.

356. Pt. paradiseus Swains. — Gould vol. IV. pl. 100. — unfre Nr. 405, 2166. Bd. III.

Bom Often weithin zwischen die Tropen, wie Mr. Gilbert's Beobachtung lehrte, welcher einen dieser Bögel auf seiner Expedition am Gulf von Carpentaria sah.

Sittella Swains. Man kannte vormals nur die eine auftralische S. chrysoptera, zu dieser kommt nun eine von Sud- und Westaustralien, eine andere von Moreton- Bai und eine dritte von der Nordkuste. Nicht in Van Diemens Land.

357. S. chrysoptera Swains. — Gould vol. IV. pl. 101. — unfre Mr. 152, 266. Bd. III.

358. S. leucocephala Gould vol. IV. pl. 102. — unfre Mr. 553, 2166. Bd. III.

359. S. leucoptera Gould vol. IV. pl. 103. - unfre Rr. 153, 266. Bd. III.

. 360. S. pileata Gould vol. IV. pl. 104. - unfre Mr. 154, 2166. Bb. III.

Familie Psittacidae LEACH.

Reine andere Gruppe der Vogelwelt giebt Australien ein so tropisches und fremdartiges Anschn, als die zahlreichen Papageien, von denen es bewohnt wird und welche noch alle wieder individuell zahlreich erscheinen. Ungeheure Flüge weißer Kakatu's sieht man zwischen dem grünen Laubwerk der Eukalypten, das glänzende Scharlach an den Brüften der Nosenparkits (Rose-hills) leuchtet aus den gelbblühenden Acacien hersaus, die honigsaugenden Trichoglossi beleben in ihrer Schönheit die blühenden Zweige der hohen Eukalypten in ihren immer beweglichen Gruppen, die kleinen Graspapageien besuchen die Ebenen im Innern und die einsamsten Stellen werden durch sie freudig belebt. Die Nähe der Städte, besonders von Hobart Town und Abelaide, ist beständig

von Tlugen folder prachtigen Bogel befucht, welche pfeilichnell über bie Stragen babinfliegen und einander jagen, wie die Schwalben bei und. Auf ben Landftragen in Ban Diemens Land fieht man die ichonen Platycerei beständig in fleinen Gefellichaften, wie fie gang dieselben Geschäfte vollziehen, wie die Sperlinge Europa's. So fah ich Flüge von 50 bis 100, wie gabme Tauben auf den Schennenthoren der Bachthofe der Unfiedler, von wo fie herabkommen, um aus dem Stroh nach dem Drefchen die letten Körner zu suchen. Wie naturlich zu erwarten, ift ber Landbauer oft sehr entruftet über ben Schaben, ben einige Urten an ben frifch gefaten Kornern wie am reifenben Getraide verüben, besonders ba, wo das Land erft neuerlich gelichtet worden, in der Mahe ber Buidhölger. Wünf und fünfzig bestimmt verschiedene auftral. Arten dieser großen Familie find in diefem Werte abgebildet und beschrieben. Gie scheinen vier große Gruppen zu bilden, von denen jede mehrere Gattungen enthält, welche faft alle nur allein auf Auftralien beschränkt find, so hat man g. B. von Calyptorhynchus, Platycercus, Euphema, Psephotus, Melopsittacus und Nymphicus noch feine Art in einem andern Lande gefunden, und mogen wir die Zierlichkeit ihrer Formen oder die Schonheit ihres Gefieders betrachten, jo wetteifert dieje Familie hier mit den Gliedern in jedem andern Theile der Welt.

Cacatua Brissox. Die Arten finden fich auf den Molukken, Philippien und Neu-Guinea. Sie bruten in Baum- oder Felshöhlen und legen zwei Gier.

361. C. galerita Viell. — Gould vol. V. pl. 1. — unfre Mr. 188, 266. Bb. III.

Es finden fich entschieden mehrere Varietäten oder Nacen in Australien, von denen jede gewisse Abweichungen in der Schnabelform hat, ohne Zweifel für einen bestimmten Zweck. Der Vogel auf Van Diemens Land ist der größte und sein Oberschnabel versdünnt, während der zu Port Cffington kleiner ist und sein Schnabel weit mehr gebogen.

362. C. Leadbeaterii Wagi. - Gould vol. V. pl. 2. - unfre Mr. 189, 266. Bb. III.

Ueber alle Theile Auftraliens zwischen bem 20. und 30° S. B. vorkommend. Ich sah niemals ein Exemplar vom Norden und glaube, daß er da nicht vorkömmt, sein wahrer Aufenthalt scheint das Junere zu sein, an der Küste fand man ihn nicht.

363. C. sanguinea Gould vol. V. pl. 3. - unfre Mr. 190, Abbild. Bb. III.

Nordfüste und Capitain Sturt beobachtete ihn am Depot in Centralaustralien, wahrscheinlich mag er sich also über die Zwischenländer verbreiten.

364. C. Eos Gould vol. V. pl. 4. — unfre Rr. 456, 266. Bb. III.

Dieser schöne, nur auftralische Vogel findet sich im Innern und ist im Norden so häufig, als im Suden, Capitain Sturt bemerkte ihn auch am Depot. Die Erzemplare vom Norden find größer und ihre Augenringe mehr nackt.

Liemetis Wast. Die beiden Arten ber Gattung nicht allein auf Australien, sondern auch, so viel man jeht weiß, nur auf den Süden des Continents beschränkt, eine von da westlich, die andre östlich. Ihr wunderbar gebauter Schnabel ist dazu gemacht, ihre Nahrung aus dem Boden zu holen, sie sind überhaupt mehr Erdvögel als ihre Verwandten.

365. L. nasicus Gould vol. V. pl. 5. - unfre Mr. 455, 266. Bt. III.

366. L. pastinator Gould proc. VIII. 175. -

Zügel scharlach, ganzes Gesieder weiß, Basis der Kopf:, Stirn: und Halssedern scharlach, welches durchleuchtet und wie überflogen aussieht, Grundhälfte der Innenfahne der Vorderschwingen, die Innenfahne aller übrigen Federn des Flügels und die Innenfahnen der Schwanzsedern schwingselbe, nackter Augenring grünlichblau, Fristlichtbraun, Schnabel weiß, Fuß dunkel olivengrau. Westaustralien.

Größer als L. nasicus, Farbung aber gleich.

Nestor Wagl. Zwei Urten, eine von der Philipp = Infel, die andere von Ren= Seeland, offenbar Uebelbleibsel einer Form, deren übrige Glieder untergegangen find.

367. N. productus Gould vol. V. pl. 6. - unfre Mr. 187, 266. Bb. III.

Die wenigen Exemplare, welche man noch in der Gefangenschaft hat, find alles, was es von dieser Art noch giebt, denn auf der Philipp=Insel findet sich keiner mehr.

Calyptorhynchus Vis. Honse. Für das Leben auf Bäumen bestimmt, so wie ihre Nahrung aus Saamen der Banksien, Eukalypten u. a. Bäumen ihres Vater- landes besteht. Gelegentlich verzehren sie große Naupen. Meist halten sie sich in kleinen Gesellschaften von 4 bis 6 Stück beisammen, so daß man sie kaum als gesiellig ausehen kann. Sie fliegen ziemlich kräftig, doch mit Anstrengung und schwerfällig, ihre Stimme ist ein geringes (low) Schreien, ganz verschieden von dem rauben Gekreisch der Kakatu's. Jeder Theil des Landes von der Nordküste bis Van Diemens Land hat seine Art.

Ich sahe niemals ein Exemplar anders woher, als aus Australien, habe aber von einem außerordentlichen Papagei gehört, welcher größer als irgend einer unstrer Sammlungen sein und in Neu-Sninea leben soll und der gegebenen Beschreibung nach wahrscheinlich zu dieser Form gehört. Die Calyptorhynchi legen zwei bis vier Sier in Baumhöhlen.

368. C. Banksii Vig. - Gould vol. V. pl. 7. - unfre Dr. 461, 266. 236. III.

369. C. macrorhynchus Gould vol. V. pl. 8. — unfre Nr. 460, 2166. 295. III.

Nordfüste, wo er ben C. Banksii von der Dft= und den C. Naso von ber West= füste vertritt.

370. C. naso Gould vol. V. pl. 9. - unfre Mr. 458, 266. 286. III.

Weftauftralien, mit auffallend kleiner Sanbe und einem Schnabel, der faft jo groß ift als an C. macrorbynchus, mahrend feine Flügel kurzer als die diefer Art find.

371. C. Leachii Wagt. — Gould vol. V. pl. 10. — unfre Rr. 459, 2166. 236. III. Sudoft-Continent, fleiner ale alle, Schnabel hockerartig gewölbt, Saube gering.

372. C. funereus Vig. Horse. — Gould vol. V. pl. 11. — unfre Mr. 464, 2166. 286. III.

Ich glaube, nur in Reu-Sud-Wales und Gudauftralien?

373. C. xanthonotus Gould vol. V. pl. 12. — unfre Rr. 463, Abb. 236. III. Gigentlich in Ban Diemens Land, aber ich erhielt nur ein Exemplar von Port Lincoln, jo daß er fich über Südanstralien verbreitet. Aleiner als C. sunereus und der Schwanz mit einfarbigem Gelb.

374. C. Baudinii Vic. Horsf. — Gould vol. V. pl. 13. — unfre Mr. 462, 2166. Bd. III.

Weftauftralien, flein, mit weißen Zeichnungen im Schwanze.

Callocephalon Lesson. Schönkopf. Mur eine Art.

375. C. galeatum Less. — Gould vol. V. pl. 14. — unfre Mr. 457, 2166. 28d. III.

Sudauftralien und Ban Diemens Land.

Polytelis Waglen. Zwei Arten, beide in Sudaustralien. Stimmen in manchen Stücken, auch im Ansehen, mit den indischen Palaeornis überein.

376. P. Barrabandi Wage. — Gould vol. V. pl. 15. — unfre Mr. 454, 2166. Bb. III.

377. P. melanura Gould vol. V. pl. 16. - unfre Mr. 453, 2166. Bb. Ill.

Aprosmictus Gould. Wie Platycercus, aber der Schnabel schwächer, Wachshaut und Nasenlöcher mit haarartigen Federchen bedeckt. Flügel länger und minder muschelförmig. Schwanz mehr vierseitig, Lauf fürzer und Zehen länger.

Zwei, wenn nicht drei Arten dieser Form gehören Australien an, und andere finden sich in Neu-Guinea und den benachbarten Inseln. Sie unterscheiden sich durch ein schön entwickeltes Gabelbein von denen Platycereus-Arten, denen dasselbe gänzlich sehlt. Sie sind ganz Baumvögel und von mürrisch unfreundlichem Charafter.

378. A. scapulatus Gould vol. V. pl. 17. — unfre Mr. 184, Abb. Bd. III. Men-Süd-Wales.

379. A. erythropterus Gould vol. V. pl. 18. — unfre Mr. 185, Abb. Bb. III. Nordfüste. Der Bogel der Nordfüste ist um den vierten Theil kleiner als der auf den Liverpool-Chenen und in ähnlichen Districten der Westküste. Sind dies Barietäten oder verschiedene Arten?

Platycercus Vigons. Mir scheint, daß die in diese Gattung gesetzten Neuseesländer nicht eigentliche Platycercus sind. Alle bekannten gehören Australien an. Die vierzehn Arten kann man in kleinere Gruppen vertheilen, deren Gattungsnamen später zu geben sind. So bilden z. B. P. semitorquatus, Baueri, Barnardi u. s. w. eine, dann P. Adelaidae, Pennantii, flaveolus, flaviventris eine andere, P. eximius, splendidus, ieterotis u. s. w. eine dritte und P. pileatus die vierte.

Diese und beide folgende Sattungen legen 7 bis 10 Gier in Baumhöhlen.

380. P. semitorquatus Quoy Gam. — Gould vol. V. pl. 19. — unfre Mr. 180, 2066. Bb. III.

381. P. Baueri Vig. Honss. — Gould vol. V. pl. 20. — unfre Mr. 181, 2166. Bb. III.

382. P. Barnardii Vic. Horse. — Gould vol. V. pl. 21. — unfre Mr. 182, 2166. Bd. III.

383. P. Adelaidae Gould vol. V. pl. 22. - unfre Mr. 179, 266. Bd. III.

384. P. Pennantii Vic. Horse, - Gould vol. V. pl. 23. - unfre Mr. 450, 2166. 386. 111.

- 385. P. faviventris Vic. Horse. Gould vol. V. pl. 24. unfre Nr. 452, 2166. Bb. III.
- 286. P. flaveolus Gould vol. V. pl. 25. unfre Rr. 178, 266. Bb. III.
- 387. P. palliceps Vig. Horse. Gould vol. V. pl. 26. unfre Mr. 177, 2166. Bb. III.
- 388. P. eximius Vig. Honsp. Gould vol. V. pl. 27. unfre Mr. 447, 2166. Bd. III.
- 389. P. splendidus Gould vol. V. pl. 28. unfre Mr. 448, 266. 26. III.
- 390. P. icterotis Wagl. Gould vol. V. pl. 29. unfre Mr. 446, 266. 28. III.
- 391. P. ignitus Leads. Gould vol. V. pl. 30. unfre Rr. 449, 2166. 236. III.
- 392. P. Brownii Vig. Horsf. Gould vol. V. pl. 31. unfre Mr. 183, 2166. 386. 111.
- 393. P. pileatus Vic. Horse. Gould vol. V. pl. 32. unfre Mr. 451, 2166. Bd. III.
- Psephotus Gould. Wie Euphema, aber die Wachshaut, in welcher die Masenlöcher stehen, mehr entwickelt aufgeschwollen. Flügel ziemlich kurz. Schwanz mehr langgestreckt, Seitenfedern kurz und nicht regelmäßig gesteigert. Fuß mehr Erdläufer.

Alle Arten auf Australien beschränkt, mehr im Innern als an der Küste, in offenen Gbenen, oft in großen Flügen. Mittelglieder zwischen Platycercus und Euphema. Meist lausen sie am Boden, wo sie sich den größten Theil ihrer Nahrung verschaffen. Ich bildete vier Arten ab und sah eine Abbildung im Besitz von Mr. Brown, von Ferd. Bauer nach einem Vogel vom Gulf am Carpentaria, welcher wahrscheinlich eine fünste Art ist.

- 394. Ps. hae mat og aster Goulo vol. V. pl. 33. unfre Nr. 443, Abb. Bb. Ill. Bon allen Arten sowie von allen Gattungen durch die gespitzten Vorderschwingen verschieden. Im Fall sie nicht Lokalvarietäten sind, giebt es zwei Arten, von denen die eine gelbe, die andere rothe Unterflügeldecksedern hat. Man muß noch mehr Exemplare sehen, um darüber entscheiden zu können. Capitain Sturt brachte Exemplare mit gelben Unterschwanzdecken vom Depot im Innern von Güdaustralien mit.
 - 395. Ps. pulcherrimus Gould vol. V. pl. 34. unfre Mr. 445, 266. 28. III.
 - 396. Ps. multicolor Gould vol. V. pl. 35. unfre Rr. 444, 266. Bd. III.
 - 397. Ps. haematonotus Gould vol. V. pl. 36. unfre Mr. 442, 266. Bb. III.
- Euphema Waglen. Ansichließlich auftralische Gattung, welche zwischen den Tropen begrenzt scheint. Ich sah bis jest noch keine Art von der Nordküste. Unfre Bekanntschaft mit dieser Gruppe dehnt sich von drei bis zu sieben Arten ans, welche alle zahlreich in den südlichen Theilen des Continents vertheilt sind, während zwei auf Ban Diemens Land wohnen.
 - 398. E. chrysostoma Wagl. Gould vol. V. pl. 37. unfre Nr. 166, 266. 28. III.
 - 399. E. elegans Gould vol. V. pl. 38. unfre Mr. 164, 266. Bb. III.

- 400. E. aurantia Gould vol. V. pl. 39. unfre Rr. 165, 266. 28. Ill.
- 401. E. petrophila Gould vol. V. pl. 40. unfre Mr. 168, 266. 25. III.
- 403. E. pulchella Wagl. Gould vol. V. pl. 41. unfre Mr. 167, 2166. 235. III.
- 404. E. splendida Gould vol. V. pl. 42. unfre Nr. 441, Abb. Ed. III. Capitain Sturt brachte ein einzelnes Männchen dieses schönen Vogels, während seiner Expedition im Junern von Südaustralien mit.
 - 404. C. Bourkii Gould vol. V. pl. 43. unfre Nr. 169, Abb. 236. Ill. Capitain Sturt fand ihn hänfig am Depot in Centralaustralien.
- Melopsittaeus Gould. Schnabel mäßig, Tirste gebogen, Schneiden am Grunde absteigend, dann aufsteigend und abwärts in die Spige gekrümmt, Nasenlöcher grundständig, seitlich, offen und in breiter, geschwollener Bachshaut besindlich. Tlügel ziemlich lang, spizig, erste Schwinge sehr lang, zweite am längsten. Schwanz lang und sehr gesteigert. Lauf mäßig und klein beschuppt. Zehen schlank, äußre länger als innre.

Die einzige Urt ift bestimmt gesellig, sammelt sich in großen Flügen und ift wundervoll geeignet für die Gbenen und rafigen Matten, wo sie von Graffaamen lebt.

405. M. undulatus Gould vol. V. pl. 44. — unfre Nr. 161, Abb. Bb. III. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist dieser Bogel über das ganze Innere verbreitet,

daher unabhängig von unfrer geringen Bekanntschaft seines vormaligen Vorkommens westlich vom Schwanenflusse bis Neu-Süd-Wales öftlich. Mr. Gilbert bemerkte ihn in allen Theilen des Landes von Moreton-Bay bis zum Gulf von Carpentaria.

Nymphicus Wagler. Nur eine Art und nur in Australien, ohne Zweisel alls gemein verbreitet, für die Gbenen geschaffen, meist paarig beisammen.

406. N. Novae-Hollandiae Wagl. — Gould vol. V. pl. 45. — unfre Nr. 186, 266. Bd. III.

Es giebt zwei Racen, eine ist dunkler als die andre.

Pezoporus leligen. Von dieser Gattung der Erdpapageien ist nur eine Art bekannt, sehr allgemein über die gemäßigten Theile des Landes, die Inseln der Baßtraße und Van Diemens Land verbreitet. Legt die Eier auf die Erde.

407. P. formosus Illig. — Gould vol. V. pl. 46. — unfre Mr. 440, 2166. 286. III.

Lathamus Lesson. Nur eine Art in Australien und diese wurde von jedem Autor in eine verschiedene Gattung gebracht. Bigors und Horsfield setzen sie unter Nanodes, dann Wagler unter Euphema u. s. w. Lesson machte später seine Gattung Lathamus daraus und nannte die Art rubrisrons, während sie lange vor- her von Latham selbst discolor benannt war.

Nach hinlänglicher Gelegenheit, diesen Bogel in ber Natur zu beobachten, theile ich Leffon's Unsicht, daß er eine eigne Gattung bildet, da fein Benehmen, sein

Nestbau, seine Nahrung, ja seine ganze Lebensweise ihn mehr an die Trichoglossi auschließt, keineswegs aber an die Euphemae.

408. L. discolor Goven vol. V. pl. 47. - unfre Mr. 162, 266. Bb. Ill.

Trichoglossus Vis. Horse. Sie sind Baumvögel oder honigfressende Loris. Wenn auch nicht so viele Arten, als von den Graspapageien, so sind doch die Instituten hier zahlreicher und mehr allgemein verbreitet, finden sich auch in allen Theilen des Landes, die man bis jetzt besucht hat, mehrere Arten in Neu-SüdzBales, nur eine bis jetzt in Bestaustralien. Andere Arten kommen noch auf Neus Guinea vor und auf den Molukken, aber doch ist Australien ihre größte Herberge.

Im Ban, Benehmen und ihrer Art zu nisten, sowie in ihrer Lebensweise überhaupt können zwei Gruppen nicht mehr verschieden sein, als die Trichoglossi und Platycerci. Die Pinselzunge, der kleine Magen, die dicke Haut, das zähe Fleisch und der üble Geruch der ersteren sindet seinen Gegensatz in der einsachen Zunge, weiteren Kropf und Magen, dünner Haut, zartem Fleisch und angenehmen Geruche der letzteren, dabei haben noch die Trichoglossi ein Gabelbein, die Platycerci nicht, und während die Trichoglossi krastvoll, schnell und pfeilschnell fliegen, sind die Platycerci schwach, fliegen wellensörmig nahe am Boden und nie in großer Entsernung. Die Trichoglossi platschen schnell nieder und fliegen plötzlich und reißendschnell auf von den Zweigen und verlassen sie alle zugleich, wobei der tiese Ton ihrer tausend Stimmen durch die Wälder erklingt. Die Platycerci setzen sich nach wellensörmigem Fluge nieder auf die Zweige und verlassen dieselben ebenso gemächlich und kein anderer Ton wird gehört, als ihr inwendiges Pseisen. — Die Trichoglossi legen zwei bis vier Sier.

- 409. T. Swainsonii Jard. Selb. Gould vol. V. pl. 48. unfre Mr. 170, 2166. Bd. 111.
- 410. T. rubritorquis Vig. Horse. Gould vol. V. pl. 49. unfre Mr. 171, 2166. Bd. III.

Wurde nach dem Zengniß von J. M'Gillivran zu Port Molle an der Nordfüste neuerlich einmal erhalten.

- 411. T. chlorolepidotus Gould vol. V. pl. 50. unfre Rr. 172, 206. Bb. III.
- 412. T. versicolor Vig. Horse. Gould vol. V. pl. 51. unfre Mr. 173, 266, Bd. III.
- 413. T. concinnus Vic. Horsf. Gould vol. V. pl. 52. unfre Rr. 174, 266. Bb. III.
- 414. T. porphyrocephalus Diet. Gould vol. V. pl. 53. unfre Mr. 176, 266. Bd. III.
- 415. T. pusillus Vig. Horse. Gould vol. V. pl. 54. unfre Mr. 175, 2166. Bd. III.

Ordnung: Rasores

Familie Columbidae Leach.

Die Glieber dieser wichtigen Familie sind über alle Theile der Erdfingel verbreitet, in keinem Theile sind sie aber zahlreicher, als in Australien, denn nicht weniger als ein und zwanzig Arten bewohnen diesen Welttheil und enthalten, so wie die Papageien, alle gut bezeichnete und verschiedene Sattungen, welche naturgemäß in die beiden großen Gruppen der Baum= und Erdtauben getheilt sind. Die Gattungen Ptilinopus, Carpophaga, Lopholaimus mit ihrem ausdehnbaren Schlund und breiten handförmigen Füßen, bilden die erste, die zu Phaps, Geophaps und Geopelia gehörigen Arten die andere Gruppe. Ptilinopus und ähnliche Formen sind in Folge dieses eigenthümlichen Charakters der Begetation ohne eine Ausnahme, dem Often und Westen gehörig.

Die Arten der Gattung Phaps, einer Form, die ich auf Australien beschränkt glaube, ist weiter verbreitet, als irgend eine andere dieser Familie, indem sie über ganz Australien, von Nord bis Süd und von Oft bis West vorgesunden wird. Sie bessucht gerade die versengten Wüsten im Innern, wo sich etwas Wasser in solcher Weite vorsindet, daß sie Abends in außerordentlich reißend schnellen und kräftigem Flug dashin zu gelangen vermag.

- Ptilinopus Swainson. Die am schönsten und prächtigsten gefärbten Tauben, über Australien, Reu-Guinea, Malacca, Celebes und Polynesien vorkommend, zwei von den drei australischen Arten sind, wie ich glaube, nur hier einheimisch.
 - 416. Pt. Swainsonii Gould vol. V. pl. 55. unfre Mr. 278, 266. t. CXLIII. 1309—10.
 - 417. Pt. Ewingii Gould vol. V. pl. 56. unfre Mr. 279, Abb. t. CXLIII. 1307—8.
 - 418. Pt. superbus Steph. cont. of Shaw XIV. 279. Gould vol. V. pl. 57. unfre Mr. 277, 2166. t. CXLIII. 1316—17.
- Carpophaga Selby. Weit über Australien, Neu-Guinea, Malacca, Celebes und Polynesien verbreitet. Leben ausschließlich auf Bäumen und fressen Früchte, Beeren und Saamen, besuchen die höchsten Teigenbäume, wenn die Früchte reif sind, und die erhabenen Palmen, um deren große runde Saamen zu genießen. Ich habe oft starke Büge bevbachtet, welche sich von einem Theile des Waldes zum andern begaben, folglich sind sie gesellige Bögel. Ihr kurzer Lauf und breiter Tuß sind für die Erde nicht geeignet und ich habe sie nie von den Bäumen auf den Boden herabsteigen, auch nicht nach Wasser gehen sehen.
 - 419. C. magnifica (Temm.) Gould vol. V. pl. 58. unfre Mr. 479, 2166. t. CXLI. 1299-1300.
 - 420. C. leucomela (Temm.) Gould vol. V. pl. 59. unfre Mr. 272, 2166. t. CXXXVII. 1280-82.

- 421. C. luctuosa (Temm.) Gould vol. V. pl. 60. unfre Nr. 273, Abb. t. CXXXVII. 1276—77.
- Lepholaimus C. S. Gnar. Die eine Art ist entschieden eine fruchtfressende Tanbe und soweit man bis jest weiß, auf die Buschhölzer von Neu-Sud-Wales beschränkt, wo sie sich in großen Flügen zeigt und wilde Teigen u. a. Früchte und Beeren frist, die sich dort auf den Baumen und Buschen vorfinden.
 - 422. L. antarcticus Swains. Gould vol. V. pl. 61. unfre Mr. 275, t. CXLII. 1303-4.

Gin edler Bogel mit großem Sinterhauptbufche.

Chalcophaps Gould. Schnabel ichlank, mäßig und gerade, Spize gewölbt und etwas gebogen, Nasenlöcher seitlich, häutig und aufgeschwollen, Deffnung in der Schnabelmitte. Flügel lang, zweite und dritte Borderschwinge ziemlich gleich und am längsten. Schwanz mäßig und sehr gerundet. Lauf etwas kürzer als Mittelzehe, kräftig und querbeschuppt. Zehen lang, seitliche und hintere fast so lang als äußere. Nägel mäßig und gekrümmt. Gray et Mitch. gen.

Eine Gattung von Buschtauben, deren Arten ihre Nahrung, herabgefallene Saamen und Beeren, am Boden aufsuchen. Zwei Arten bewohnen Australien, eine die Ost-, die andere die Nordfüste, andere Arten finden sich in Java, Sumatra und auf dem Continent von Indien. Sie bilden eine Gruppe, welche der Untersuchung eines wissenschaftlichen Ornithologen würdig ist.

423. Ch. chrysochlora Wagl. — Gould vol. V. pl. 62. — unfre Mr. 270, 2166. t. CLXIII. 1443-44.

Der Bogel dieser Form, welcher die Gegend um Port Effington bewohnt, untersicheit fich von dem in Neu-Sud-Wales durch größere Länge der Schnabelhälften (of the mandibles) und ist feiner gebaut, ich vermuthe also, daß derfelbe von feinem Borbilde verschieden ist, ich nenne ihn vorläufig:

424. Ch. longirostris Goven.

Ich habe ihn nicht abgebildet, weil die ganze Färbung gleich ift, doch noch glanzender und das Band über dem Bürzel ift bestimmter als in Ch. chrysochlora.

Leucosarcia Gould. Schnabel länglich, fast walzig auf zwei Drittel der Länge von der Basis an fleischig. Nasenlöcher seitlich und mit ovalem, geschwollenem Decel versehen. Flügel sehr kurz und muschelsörmig. Schwanz kurz, Lauf langzgestreckt und vorn groß und bestimmt geschildert, Zehen ziemlich kurz, hintere hoch angesetzt.

Eine Gattung, welche ich für die Wonga-Wonga-Tanbe der Buschhölzer Auftraliens vorgeschlagen habe, ein Bogel von manchen Sigenthümlichkeiten. Gänzlich
Erdvogel, lebt sie mitten in den dichten Wäldern am Beden, meist paarweise und
frist Beeren u. a. Trüchte. Ihr Tleisch ist merkwürdig weiß und außerordentlich
zart, sie ist einer der besten Wögel für die Tasel in Australien oder überhaupt
irgendwo. Ihr Fleisch ist so weiß, daß ich den Namen davon entlehnt habe.

425. L. picata Gould vol. V. pl. 63. — unfre Mr. 271, 266. t. CLXV- 1459-60.

- Phaps Selby. Die Arten der Bronzeslügeltauben bieten ein excellentes Gericht für die Colonisten dar und es ist als eine der besten Wohlthaten zu betrachten, welche die Natur den Bewohnern Australiens geschenkt hat, seitdem sie ihnen nicht allein Nahrung bieten, sodann durch die Nichtung ihres geraden und pfeilartigen Fluges ihnen auch die Gegend anzeigen, wo sie Wasser sinden, das Element, ohne welches man nicht lebt.
 - 426. P. chalcoptera (Peristera) Gould vol. V. pl. 64. unfre Mr. 262, t. CLXIV. 1452—53.
 - 427. P. elegans (Peristera) Gould vol. V. pl. 65. unfre Mr. 264, t. CLXIV. 1454-56.
 - 428. P. histrionica (Peristera) Gould vol. V. pl. 66. unfre Mr. 263, 2166. t. CLXIV. 1459—60.

"Diese schöne Taube" — sagt Capitain Sturt — "wohnt im Junern. Sie legt ihre Eier im Februar unter eine niedere Buschmitte in die offene Thene. Ende März und Ansangs April sammeln sie sich in große Flüge und nähren sich von den Saamen des Neisgrases, welches die Eingebornen auch zur Nahrung sammeln. Wähzend der kurzen und beschwerlichen Zeit der Erndte hat das Fleisch den delikatesten Geschmack, zu anderer Zeit ist es minder geachtet. Sie fliegt bei Sonnenuntergang zum Wasser, aber so wie die Bronzeslügeltaube, benetzt sie nur den Schnabel. Es ist bewundernswürdig, wie eine so geringe Menge, nur ein mundvoll Wasser, im Stande ist, in diesen brennenden Wüsten ihren Durst hinreichend zu stillen. Sie zieht ansangs Mai ab und ich denke, sie wandert nach Nordost, weiterhin nach Westen sieht man wenige mehr von ihnen." Mr. Gilbert beobachtete große Züge auf den Ebenen in der Breite von 19° S.

Geophaps Gould. Schnabel sehr kurz und robust, Augen rundum nackt. Flügel sehr kurz und gerundet, dritte Schwingenreihe lang und an den Enden breit. Lauf mäßig lang, Zehen kürzer als Lauf, innere am längsten.

Die Arten dieser Gattung gehören nur Australien, sind mehr Erdvögel, als irgend eine andere Gattung dieses Landes, brüten auch am Boden. Wenn sie an ihrem Ausenthalt überrascht werden, ducken sie sich nieder, wie die Rebhühner. Sie bewohnen die Flächen und offnen Sandhügel. Ihr Brustksleisch ist weiß und belifat zu speisen. Sie rennen reißendschnell und fliegen schnell in die Entsernung und wenn man sie ausschen, segen sie sich auf die größeren Zweige, auf denen sie sich längs ducken, oder lassen sich auf die Erde herab und lausen fort wie die Hühner.

- 429. G. scripta (Temm.) Gould vol. V. pl. 67. unfre Mr. 265, Abb. t. CLXV. 1463-64.
- 430. G. Smithii (Jard. Selb.) Gould vol. V. pl. 68. unfre Nr. 266, 2166. t. CLXV. 1465—66.
- 431. G. plumifera Gould vol. V. pl. 69. unfre Nr. 267, 266. t. CLXV. 1461—62.

"Unter 70° 30' S. B. den 6. März war ich so glücklich, endlich zum ersten Male Geophaps plumisera zu schießen, eine Art, von der man bis jetzt nur ein Erz emplar kannte, welches Mr. Bynoe vom Königl. Schiff Beagle gesendet hatte. Fris prächtig orange, nackte Haut vor und um das Auge schön karmin, Schnabel dunkel grünlichgran, Schuppen auf den Beinen und Zehen grünlichgran, Haut zwischen den Schuppen licht aschgran. Ihr Flug und ihr Benehmen am Boden gleicht ganz dem anderer Arten der Gattung. Ich sah nur das eine Exemplar, das ich schoff, aber nachher ersuhr ich, daß einer meiner Gefährten einen Zug ganz so wie Geophaps seripta aussteligen gesehen." Gilbert's Tagebuch.

"Ich befand mich auf der Rückfehr von einer Parthie vom öftlichen Ende von Coopers Creek" — sagt Capitain Sturt — "als ich Exemplare dieses schönen kleinen Bogels zum ersten Male sah und mir verschaffte. Seine Lokalität war ganz auf eine drittel Meile längs des Uhers beschränkt, sie saßen auf den Felsen ganz von den Sonnenstrahlen getroffen und augenscheinlich durch die fürchterliche Sige erquickt. Sie waren sehr wild und flogen bei dem geringsten Geräusch auf, ihr Flug war aber kurz und reißendschnell. Nachmittag sah ich die kleine Taube im Grase auf der Buchtseite herumrennen und konnte sie kanm von einer Wachtel unterscheiden. Sie sehr sich nicht auf Bäume; wenn sie niedersinkt, nachdem sie vom Boden aufgestiegen, so kan sie selten davon fliegen, sondern rennt mit solcher Eile durch das Gras, daß sie alle Mishe des Suchens vereitelt.

Ocyphaps Gould. Ropf mit länglicher Hinterhauptsleifte. Flügel ziemlich kurz, dritte Schwinge nach und nach in eine Spige verschmälert. Schwanz ziemlich lang, sehr gerundet. Lauf so lang als Mittelzehe, innere Zehe kürzer als äußere.

Eine Art im Innern Auftraliens. Ihre langen spigigen Flügel tragen fie über bie weiten ausgedehnten Gbenen hin, so fliegt fie, so oft in einer Gegend Mahrungsmangel eintritt, mit Leichtigkeit in einen andern District. Obgleich vorzugsweise Erdvogel, sieht man sie doch öfter, als die Arten der Gattung Phaps auf Bäumen sigen. Sie frift kleine Saamen und Beeren.

432. O. Lophotes Gould vol. V. 70. — unfre Mr. 269, Abb. t. CXLIV. 1449-51.

Petrophassa Could. Wie Ocyphaps, aber die Flügel kürzer, mehr abgerundet und ohne Bronzeglanz, Schwanz mehr gerundet.

Eine Art auf den Telfen an der Rufte, aber fo wenig befannt, daß ich bedaure, von ihrer Lebensweise nichts weiter fagen zu können.

433. G. albipennis Gould vol. V. pl. 71. — unfre Mr. 268, 266. t. CLXIII. 1447—48.

Geopelia Swainson. Eine Form von Erdtauben, welche allgemein über die Infeln Indiens und in vier Arten über Auftralien verbreitet ift. hier vorzüglich im Junern, denn fie lieben grafige hügel, Flächen und weit ausgedehnte Ebenen. Sie laufen ruhig über den Boden und aufgescheucht fliegen sie auf einen nahen Baum, kommen dann meist gleich nachher herab und suchen kleine Saamen von einjährigen u. a. Kräutern, von denen sie sich vorzüglich ernähren.

434. G. humeralis (Temm.) Gould vol. V. pl. 72. — unfre Mr. 274, Mbb. t. CLV. 1383-84.

435. G. tranquilla Gould vol. V. pl. 73. -- unfre Mr. 481, Mbb. t. CLXVIII. 1476-77.

436. G. placida Gould - unter unfrer Dr. 480.

Bei Port Effington, kleiner als G. tranquilla, aber in Farbe und Zeichnung gang gleich.

- 437. G. cuncata Gray. Gould vol. V. pl. 74. unfre Mr. 481, 206. t. CLXVIII. 1478-79.
 - C. Macquaria Q. GAIM. 2166. t. CLV. 1384-89.

Capitain Sturt sagt: "Alles, was wir lesen oder uns einbilden von der Sanstmuth und Unschuld der Taube, das ist realisitet in diesem überaus zarten und schönen Bogel, welcher am Murray und Darling gemein ist und den man an verschiedenen Orten im Junern getroffen. Zwei blieben einen großen Theil des Winters zu Depot 89° 40' S. B. und 142° S. L. und einmal schliefen sie auf den Zeltleinen nahe am Feuer. Ihre Stimme ist außerordentlich kläglich, der der Turteltaube ähnlich, aber sanster.

Macropygia Swainson. Arten in Indien, Java, Ren: Guinea, Ceram, den Molukken, Australien u. s. w. Rur die M. Phasianella fand sich bis jetzt in Ausstralien, doch werden sich noch andere im Often und Norden bei weiterem Bordringen finden.

438. M. Phasianella (Temm.) Gould vol. V. pl. 75. — unfre Mr. 276, 2166. t. CLV. 1394-96.

Ihr Lieblingsaufenthalt ist im Innern der Buschhölzer, zufällig zeigt sie sich auf den Höhen der Hügel und offnen Waldblößen, wo sie ihre Nahrung am Boden sucht. Ausgeschreckt fliegt sie auf die Zweige der nächsten Bäume und spreizt im Niedersegen den Schwanz wie einen Fächer aus.

Hidunculus Peale. Seit ich Abbildung und Beschreibung gegeben, hat sich herausgestellt, daß der Bogel mit dem von dem Amerikaner Titian Peale soges nannten Didunculus einerkei ist und daß nicht Australien, sondern die Samoan-Inseln sein eigentliches Vaterland sind.

439. D. strigirostris (Gnathodon*) — Jard.) Gould vol. V. pl. — unfre Rr. 482.

Pleiodus strigirostris RCHB. Synops. av. 2166. t. CLXXVI. 1528.

Familie Megapodidae G. R. GRAY.

Die Gattungen Talegalla, Leipoa und Megapodius bilden den Theil einer großen Bogelfamilie in Australien, Neu-Guinea, Celebes und den Philippinen, deren Benehmen und Lebensweise sehr eigenthümlich und von den aller andern bekannten Gruppen, die man bis jest auf der Erdkugel kennt, abweichend ist. In ihrem Baue find sie nahe mit den Hühnern verwandt, während sie in ihren ganzen Bewegungen, so auch in der Art zu fliegen, den Rallen ähneln. Die geringe Größe ihres Gehirns und die außerordentliche Weise, das Brütegeschäft zu üben, deutet auf einen niederen Grad ihrer Entwickelung.

^{*)} Schon ber Rame einer Mollustengattung von Gray, vergl. oben S. 158.

Die drei australischen Arten gehören alle zu verschiedenen Gattungen, sie haben manches gemein, besonders in ihrem Nisten, da sie alle ihre Eier in hügel aus Erde und Blättern legen, wo dieselben durch die Gährung der vegetabilischen Substanz oder durch die Sonnenstrahlen gleichsam in einem natürlichen Brüteosen erhigt werden, worauf endlich die Jungen vollständig besiedert und fähig, sich selbst zu erhalten, hers auskommen.

Talegalla Lesson.

440. T. Lathami Gould. vol. V. pl. 77. — unfre Nr. 87, Abb. t. CLXXVIII. 1540. Oftaustralien, in allen Buschhölzern und Gestrüppen. Mr. M'Gillivray bezrichtet in einem Briese am Bord des K. Schiffes "Sattles nake" den 6. Februar 1848: "zu Port Molle schoß ich beide Megapodius und Talegalla", worans also herzvorgeht, daß die Verbreitung dieses Vogels größer ist, als ich angenommen hatte.

Leipoa Gould. Schnabel fast kopflang, schlank, am Grunde geschwollen, Schneisden wellig und abwärts gekrümmt. Nasenlöcher groß, länglich, bedeckelt und mitten in einer Grube. Kopf etwas gehaubt. Flügel groß, rund und muschelförmig, 1—5te Schwinge gleich und am längsten, dritte Neihe fast so lang als erste. Schwanz rund und 14sederig. Lauf mäßig robust, vorn geschildert, hinten rund beschuppt. Zehen etwas kurz, seitliche fast gleichlang.

441. L. ocellata Gover vol. V. pl. 78.

Sie fand sich später noch allgemein über alle Theile des Gestrüpps am Murray in Südaustralien verbreitet. Se. Erc. Capitan Sir George Gray theilte mir noch folgende interessante Beobachtungen mit, die er gemacht hatte, als er Gouverneur von Australien war.

"Gouvernementshaus Abelaide 12. Dec. 1842. — Mein theurer Herr Gould. Ich bin neulich vom Murray zurückgekehrt, wo ich das Benehmen und die Sitten der Leipoa ocellata, die in den sandigen Districten des Gestrüppes sehr häusig verbreitet ist, beobachtet habe. Die Augen des lebenden Bogels sind schön licht nußbraun, Beine und Fuß dunkelbraun, nicht so dunkel, als auf Ihren Platten, während die nackten Theile am Kopf und Gesicht sehr zart und hellblau sind. Der Magen ist sehr groß und fleischig, die innere Auskleidung besonders hornartig und hart. Sie frist vorzugsweise Insecten, Phasmiden und Banzen, auch Saamen von verschiedenen Gewächsen. Die ganzen Lungen und Singeweide von einem Bogel, den ich seeirt hatte, waren voll Bandwürmer. Ich habe nie ein Thier gesehen, welches in so großer Ausdehnung von dergleichen heimgesucht wäre, und dennoch war der Bogel ganz gesund. Er läuft kräftig und in reisender Schnelle, zur Nachtzeit ruht er auf Bäumen und fliegt nie, wenn er es vermeiden kann. Das Männehen wiegt an 4½ Pfund.

Die Wälle, die fie aufwirft, halten am Grunde 12 bis 13 Ellen im Umfang und find 2 bis 3 Tug hoch, ihre Gestalt ist die eines Domes. Sand und Gras werden oft in einer Entsernung von 15 bis 16 Tug vom äußersten Rande zusammengescharrt.

Der Wall wird folgendermaßen gebaut. Gine ziemlich freisrunde Söhlung, etwa 18 Boll im Durchmeffer, wird in den Boden bis 7 oder 8 Boll tief gescharrt, mit durren Blättern, hen und ähnlichem Material gefüllt und eine große Masse derselben Substanzen ringsum auf den Boden gehäuft. Ueber das erste Lager kommt ein großes

Lager Sand, mit burrem Gras und bergt. gemischt und endlich nimmt bas Gange die Gestalt eines Domes, wie oben gesagt. — Wenn ein Gi abgelegt ift, bleibt ber Schritel offen und eine Boble im Mittelpunkte, wird bis 2 oder 3 Boll über bem Boden des Lagers der durren Blätter gescharrt. Das Gi liegt im Sande, gerade am Rande der Sohle in vertikaler Stellung, mit dem dunnen Ende unterwarts. Der Sand wird nun daraufgeworfen und der Wall in seine eigentliche Gestalt gebracht. Das abgelegte Gi ift vollständig und rund herum in weichen Sand eingehüllt, fo daß fich 4-6 Boll Sand zwischen dem untern Ende des Cies und dem Blätterlager be-Ein zweites Ei wird gang genau in diefelbe Ebene mit bem erften gelegt, aber an die entgegengesette Seite der vorhin erwähnten Sohle. Ein drittes Ei folgt nun auf derfelben Sobe am dritten Winkel und ein viertes am vierten Winkel bes Quadrate oder alle vier in einem Rhombus. Die nächsten vier Gier werden nach und nach in fchmale Zwischenraume gelegt, aber allemal in derfelben Chene, fo daß zu= lett ein Rreis von 8 Giern gebildet ift, alle aufrecht ftebend im Sande, von bem etwa einige Boll zwischen jedem Paare befindlich. Das Mannchen fteht dem Beibchen im Deffnen und Budeden des Walles bei, und im Kall die Bogel nicht verscheucht werden, fo fahrt das Weibchen fort, in denfelben Sügel zu legen, auch wenn man ihn einige Male beraubt hatte. Die Gingebornen wiffen, daß die Weibchen jeden Tag ein Gi legen.

Acht ist die größte Zahl der Eier, die man in einem Neste findet, wie ich glaubwürdig versichern hörte. Ich öffnete einen Wall, aus dem furz vorher mehrere Eier geraubt worden waren und fand, daß zwei einander in der gewöhnlichen Weise gegenüber gelegt worden waren und ein drittes in paralleler Ebene mit dersenigen, in welcher die beiden andern lagen, aber $4\frac{1}{2}$ Zoll tieser. Hiernach denke ich mir, daß manchmal auch noch Kreise in verschiedenen Ebenen gelegt, vorkommen mögen. Ich schließe drei Zeichnungen bei, die Mr. Knight ausgeführt hat, welche eine vollständige Idee von dem Walle und von der Art und Weise des Eierlagers geben.

Einen von den Ballen diefer Bogel hatte ich am 11. Nov. feiner Gier beraubt, einige von ihnen waren gang frisch, am 27. deffelben Monats waren wieder zwei frische gelegt und die Bögel wurden am 28. Sept. fruh am Neste gesehen, wahrscheinlich um zu legen, als das Männchen geschoffen wurde. Manchmal werden mehrere dergleichen Wälle dicht aneinander erbaut. Ich fand zwei zwischen 200 bis 300 Ellen und 5 zwischen ber Entfernung von 4 bis 5 Meilen. Gie waren genau ebenfo gebaut, wie ich fie in einem andern Theile gefehen, nämlich in einer fandigen, struppigen Gegend in einer etwas kleinen offenen Bloge, im dichteften Theile des Geftruppes. -Die Gier find hell neltenroth, im frischen Buftande am schönften und gleichartigften. Wegen die Zeit bin, wo fie ausfriechen wollen, entfarben fie fich und werden buntel gefleckt. Ihre größte Länge ift 3-6 Boll, die Breite 2-7 Boll, Umfang ber Länge nach 10 Boll, der Breite nach 72 Boll. Die Temperatur der Refter war allezeit warm, doch nicht in dem Grade, als ich dies zum Ausbrüten der Gier nöthig geglanbt hätte. Zwei große Eigenthumlichkeiten dieser Gier find: 1) daß beibe Enden fast gleich dick find, welche Form für die Stellung, die fie einnehmen, befonders geeignet erscheint. Das Gi wird nämlich fo viel als möglich gegen seine Achse, in welcher der Mittelpunkt der Schwere liegt, zusammengedrückt, daher die geringste Möglichkeit,

das Gleichgewicht zu ftören, wenn es vertikal aufgestellt ist. 2) Die außerordentlich dunne Schale und daher die große Zerbrechlichkeit. Diese ist so groß, daß, wenn man das Ei auch noch so vorsichtig ansaßt, es doch sicher zerbricht und jede Bemühung, diese Sier Haushühnern unterzulegen, scheitert daran, daß das Ei jedesmal zerbricht, wenn es ihnen unterzelegt wird. Der Name des Vogels ist bei den Eingebornen Marrak-koo oder Marra-koo, in Westaustralien nennt man ihn Ngow-o oder Ngow, von seinem Schopf, denn Ngoweer heißt ein Federbüschel.

Ich fand den Vogel in verschiedenen Gegenden dieses Theiles von Australien, zwischen dem 26 und 36 Parallelkreise S. B. und 113—141 De. L. und vermuthe, daß er sich wahrscheinlich noch weiter verbreitet. Er kommt in allen Gestrüpp-Districten Australiens vor.

. Greb.

R. S. Ich habe nach vereinigten Prüfungen mehrer Eingebornen folgenden Bericht über den Bogel erhalten und bin mit seiner Wahrhaftigkeit zufrieden.

Bu jedem Mefte gehört ein Mannchen und ein Weibchen, fie beffern ein altes Reft aus oder bauen ein neues, beide find beschäftigt, den Sand jum Refte ju icharren. Das Beibchen beginnt anfangs September, wenn bas Spieggras aufschießt, gu legen. Beide Geschlechter nahern fich bem Refte gusammen, wenn bas Weibchen legen will und fie nimmt auch zugleich Theil am Deffnen und Budeden des Walles. Nach jedesmaligem Sonnenaufgang legt das Weibchen ein Ei und legt fo beren acht bis gebn nacheinander. Wenn die Gingebornen das Reft berauben, fo legt bann bas Beibchen in daffelbe Reft, aber die volle Bahl legt fie nur zweimal im Sommer. Bom Anfang des Baues an bis das lette Gi ausgekrochen ift, verfliegen vier Monate, worand also hervorgeht, daß das Unskriechen febr fpat eintritt. Die Jungen icharren fich felbst heraus, ohne daß die Mutter ihnen beifteht. Gewöhnlich kommen alle auf einmal heraus, manchmal erscheint ein Baar zusammen. Die Mutter, welche im Geftrupp in der Nachbarschaft frift, hort ihren Ruf und läuft zu ihnen. Gie nimmt fich dann ber Jungen an, wie eine Henne in Guropa ihrer Ruchlein. Wenn die Jungen alle heraus find, fo wird die Mutter von acht bis zehn derfelben begleitet und fie bleiben bei ihr, bis fie mehr als halbwüchfig find. Das Männehen begleitet fie nicht. Beibe Geschlechter haben einen verschiedenen Ruf, Das Beibeben läßt feine Stimme anhaltend hören, während es mit feinen Jungen im Geftrupp herumgeht. -Die Eingebornen finden die Gier und Refter oft, feben aber felten die Bogel, welche febr furchtsam und icharffichtig find. Sie laufen sehr schnell, gleich bem Emu, ruben auf Zweigen und leben lange Zeit ohne Baffer, trinten aber Regen. Die Ginge= bornen fagen, daß die Eingeweidewürmer, die ich in dem Bogel fand, ungewöhnlich waren und daß dies ein ungesunder Bogel gewesen sei. Der Bogel ift mertwürdig ftart, compact und icheint, wenn er lebendig ift, einen Leib von ber Große einer Trut= benne zu haben, ift aber fürzer auf ben Beinen." -

Hierzu noch eine Mittheilung von Mr. Gilbert: Wongan-Hills. Western-Austral. 28. Septbr. 1842. Diesen Morgen hatte ich bas große Glück, in bas bichte Dickicht einzudringen, wo ich so lange die Eier ber Leipoa zu finden bemüht gewesen und war nicht weit vorwärts gekommen, als ber Eingeborne, welcher mit mir war, sagte, ich solle mich gut umschauen, wir wären bei den Ngoo-oös-Hügeln und eine halbe

Stunde fpater fanden wir einen, um welchen berum bas Geftrupp fo bicht war, bag wir darauf laufen mußten, bevor wir ihn faben. Ich war fo voller Schnfucht, Die Schane Diefer Buael zu feben, daß ich in meiner Gile ben ichwarzen Burichen bei Seite fchob und in bem obern Theile bes Sugels ju graben begann. ihm febr, er wurde beshalb unwillig und gab mir zu verfteben, daß ich, ba ich nie einen folden Bugel gefeben, viel beffer gethan batte, beffen Deffnen ihm zu überlaffen, ba ich durch meine Saft alle Gier zerbrechen wurde. Ich ließ ihn nun graben, und er fing an, die Erde fehr forgfältig aus dem Mittelpunkte zu schaffen, warf fie über bie Seite, so daß die Mündung fich wie ein weites Baffin zeigte. So hatte er zwei Fuß tief Erde ausgeworfen, als ich die breiten Enden zweier Gier ftaunend erblickte. Gier waren mit ihrem dunneren Ende zu fehen und die Erbe um fie herum wurde mit ber größten Sorgfalt weggeschafft, um bas Berbrechen zu hindern, weil ihre Schale außerbentlich bunn ift, wenn fie jum erften Male ber Atmogphare ausgesett wird. Diefer Ball war 3 Jug hoch und 7-9 Jug im Umrig, die Form, wie fie der Bo= gel gelaffen, war das Segment eines Rreifes. Auf hundert Ellen von Diefem erften Nefte famen wir zu einem zweiten größern, von demfelben augern Unfehn und Form, es enthielt brei Gier. Dbgleich wir 7 oder 8 Balle faben, fo enthielten boch nur Dieje beiden Gier, denn wir waren zu fruhzeitig gefommen, eine Boche fpater hatten wir ohne Zweifel mehr gefunden. Im Ihnen eine Idee von dem Plate zu geben, ben ber Bogel für feine mertwürdige Brutftatte aussucht, will ich benfelben beschreiben, jo gut ich fann. Die Wonga-Bills find 13,000' hoch über Seehohe gelegen in einer nord-nord-öftlichen Richtung von Drummonde-Boufe in der Toodgay, ihre Seiten find durch einen dichten Wald von Gutalppten tiefgeschloffen, an ihrem Grunde ift ein Didicht, welches mehrere Meilen weit reicht, aus ausgespreizten und didbufchigen Bflangen bestehend, in mehrern Theilen fo boch, daß man nicht über die Spigen bin= wegichen konnte und fo dicht, daß, wenn wir und nur einige Ellen getrennt hatten, wir genöthigt waren, wieder zusammenzukommen, um nicht uns wieder zu verlieren. Dies Dickicht ift mit einem fehr fonderbaren Zwerg : Enkalpptus bestanden, welcher gelbe Blüthen treibt und 15 bis 30 Fuß hoch wird, ben Gingebornen unter bem Namen Speerholz bekannt, da fie ihre Speeren, Degenftode und Dowaks aus dem= felben maden. Die gange Formation ift ein feiner rothlicher Gifenfteinsand und Diefen fratt die Leipoa mehrere Ellen weit herum auf und bildet fo diefen Ball, indem fie nachber ein Miftbret fur die Berbeibringung ihrer Brut anlegt. Das Innere des Balles besteht aus fleinen Theilen von Sand, mit vegetabilifcher Substang gemifcht, beren Gabrung eine binlangliche Barme erzeugt, um die Gier ausfriechen gu laffen. Mr. Drummond, welcher ichon Sahre lang an die Miftbeete in England gewöhnt war, meinte, daß die Bige um die Gier herum 80 Grad fei. In den beiden Reftern mit Giern waren weiße Umeifen febr gabtreich, welche ihre kleinen bedeckten Galerien bauten und rings herum an die Schale der Gier anflebten. Darque ergiebt fich wieder eine Fürsorge in der Natur, um fur die Jungen die nothwendige Nahrung in Bereitschaft zu haben, sobald diefelben die Gischale verlaffen. Gin Gi habe ich auf: bewahrt, an welchem die Alnbaue der weißen Ameifen noch fehr fcon zu feben find. Der größte Ball, den ich fab und welcher in einem Buftande fchien, fur die Aufnahme ber Gier vorbereitet ju fein, maß 45 Fuß im Umfang und verhältnigmäßig bis gur

Spite gerundet, hatte er volle 5 Tug Sohe. Ich bemerkte, daß in allen Meftern, Die nicht eben jur Aufnahme ber Gier bereit waren, bas Innere ober bas vegetabili= fche Lager feucht und falt war und ich glaube nach bem Buftande ber andern, baf ber Bogel baffelbe jedesmal, bevor er wieder Gier legt, umwendet und mit Erbe bebedt, in beiden Fallen, wo ich Gier fand, war der Dbertheil des Walles oben voll= fommen glatt gerundet, fo daß jeder Borübergebende, wenn er die eigenthumliche Bauart Diefer Bogel nicht kennt, ihn für einen Ameifenhugel nehmen mußte. Balle in Diefem Buftande enthielten allemal Gier, mahrend die ohne Gier nicht allein oben nicht rund waren, fondern auch die Mitte fo ausgescharrt hatten, daß fie eine Boble bilbete. Die Gier werden in einer Beife gelegt, die von der des Megapodius febr verschieden ift. Unftatt jedes in eine besondere Aushöhlung in verschiedenen Theilen des Balles zu legen, werden fie beftimmt in die Mitte gelegt, alle in gleicher Bobe, burch etwa 3 Boll weit Erde von einander gesondert und fo, daß fie einen Rreis bilden. 3ch bedaure, daß wir fo fruh hier waren, famen wir eine Boche fpater, fo hatten wir wahrscheinlich den Gierkreis vollendet gefunden. Ift es nicht fonderbar, daß alle Gier von gleicher Frische find und daß beren Entwickelung unterbleibt, bis alle gelegt find, jo daß dann die Jungen alle jufammen ausfriechen konnen? Bei der ungeheuern Große ber Gier wird man fich nicht einen Augenblid wundern, daß der Bogel nur einen Zag um den andern und vielleicht in noch langeren Zwischenraumen ein Gi legt. Gins wiegt 8 Ungen und 4 Stud ausgeblafen geben faft anderthalb Binte. Go wie bie von Megapodius haben fie eine oberhautahnliche Bekleidung und find wirklich fo groß, daß fie 33 Boll in der Lange und 24 Boll in der Breite meffen. Gie andern in ihrer Farbe von lichtbraun bis hell lacheroth. Den gangen Tag über befamen wir keinen Bogel ju feben, obgleich wir gablreiche Fahrten ihrer Guge bemerkten und weiche Blage, Die fie aufgescharrt hatten. Wir faben auch ihre Fahrte im Sande, als wir die trodnen Lager der Gumpfe, zwei Meilen vom Bruteplage durchichnitten, woraus hervorgeht, daß der Bogel, um feine Nahrung ju fuchen, nicht auf das Geftrupp fich befchrantt, fondern nur gur Brutegeit barin verweilt. Die Gingebornen versichern, bag der einzige Weg, den Bogel fich zu verschaffen, nur ber fei, bag man fich im Angeficht des Sügels in kleiner Entfernung anstelle und unbeweglich fieben bliebe, bis er bei Sonnenuntergang erschiene. Ich war dazu bereit und nahm mit dem Eingebornen eine Stunde vor Sonnenuntergang zwanzig Ellen weit vom Sugel ben Auftand, wobei wir une forgfältig hinter ben Bufchen bor bem fcharfen Auge ber Bogel verbargen, boch aber fo viel Deffnung behielten, um ichiegen gu tounen. Salb figend, halb fauernd verblieben wir hier, in athemlofer Ungft die Untunft des Bogele, den ich fo lange zu feben gewünscht, erwartend, ohne eine Dludfel zu bewegen, aus Furcht, einen Zweig zu berühren oder ein Geräusch durch den Bruch eines durren Blattes zu veranlaffen. Go zusammengefrümmt, konnte ich kaum den Schmerz in meinen Schenkeln ertragen, aber ber Bogel erichien nicht und ber Gingeborne, aus Furcht, daß wir, da fein Mondichein war, in der Dunkelheit durch das Didicht muß: ten, wurde jo ungeduldig, dag er aufftand und jo laut iprach und Geräusch machte, daß ich alle Soffnung aufgeben mußte, den Bogel heute Abend zu feben. Dennoch aber, als wir am Sugel vorübergingen, erblickten wir benfelben gegenüber, aber wegen der Dichtheit des Dicitichts und der Dunkelheit, die und umgab, war ich nicht im

Stande, auf ihn zu schießen. Mr. Roe der Generalaufseher, welcher mehrere Higel während seiner Expedition nach dem Junern im J. 1836 untersuchte, fand die Eier zum Auskriechen vorbereitet im November und unveränderlich 7 oder 8 Stuck, wäh: rend eine andere Auctorität mich berichtet, einmal 14 in einen Hausen gefunden zu haben."

In einem späteren Briefe verglich Mr. Gilbert das Dotter mit dem der Schilde kröteneier und fagt, daß es mit Thee gemischt, das eigentliche Herbe (ronghness) und die erdgelbe Farbe deffen der Faltenschnabel-Turteltaube habe.

Megapodius Quor & Gaimand. Arten in Indien, auf den Philippien und in Auftralien. Mr. G. R. Gray berichtet: "Die Weibchen mehrer Arten vereinigen sich zur Nachtzeit, um ihre Eier in eine Höhlung zu legen, welche zwei bis drei Tuß tief ist. So werden nach und nach auf hundert und mehr Eier gelegt und deren Ausbrüten den Strahlen der Sonne überlassen. Manche bedecken sie mit Sand und andere mit Pflanzenüberbleibseln, und die Eier sind außerordentlich groß und insgemein zimmetbraun."

442. M. tumulus Gould V. 79. - unfre Dr. 89, 266. t. CLXXVI. 1531.

Folgenden interessanten Bericht über die Brütepläge dieses merkwürdigen Vogels sendete mir Mr. John M'Gillivray als Ergebniß seiner Beobachtungen auf Nogo oder dem Megapodind-Gilande in der Endeavour-Straße. Man sieht, daß die Versbreitung weiter geht, als ich annahm.

"Der füdlichfte Wohnort Diefes eigenthumlichften Bogels, ben ich fenne, ift Saggerfton-Giland 120 3' S. B., wo ich mehrere fehr große Sugel bemerkte, aber keinen Bogel fah. Während meiner Aufficht über die Endeavourd-Strage im R. Schiffe Bramble war ich fo glücklich, mir Mannchen und Beibchen auf der Infel, welche auf ber Charte mit "Nogo" bezeichnet ift, zu verschaffen, ba ich mich mehrere Tage blos aus diefem Grunde auf berfelben aufhielt. Auf Diefer kleinen, nur eine halbe Meile Länge haltenden Insel, welche an einem Ende in einem niedern runden Bugel bicht mit Röhricht (jungle oder was man in Ren: Sud-Bales brush nennt) bewachsen, fand ich brei Balle, einer fchien vor der Bollendung verlaffen. Die beiden andern untersuchte Mr. Jutes und ich felbft. Der neuefte, nach ber Glätte feiner Seiten und bem Mangel an vegetabilifcher Maffe zu urtheilen, lag auf dem Ramme bes Sugels und war 8 Tug boch, 13% Tug im Aufftieg und 77 Tug im Umfange. In Diesem Walle fanden wir, nachdem wir mehrere Stunden lang angestrengt gegraben hatten, um bie festgewordenen Erdmaffen, Steine, burre Zweige und Blatter und andere Pflangen= maffen und lebende Burgeln und Baume herauszuwerfen - mehre Studen gerbrochene Gierschalen, ein gerbrochnes Gi enthielt ein todtes und faules Junges und ein andres war gang, folglich unfruchtbar. Alle lagen 6 Tug tief von der Oberfläche, wo die Site von der Fäulnig bedeutend war. Das Gi von 31 Boll Länge bei 21 Boll Breite war unreinbraun mit einer Urt von Oberhaut bedeckt, die fich leicht abschülferte und unter Diefer reinweiß. Gin andrer Wall am Buge bes Bugels, bicht an ber Bucht, hatte 150 Tug im Umfange und zu Berbeischaffung dieser ungeheuren Maffe von Material war der Boden im Umfreise nacht aufgescharrt und zahlreiche seichte Söhlungen zeigten fich ba, wo das Material weggenommen worden war. Die Geftalt war ein unregelmäßiges Dval, die verflachte Sohle nicht genau in der Mitte, wie bei vorigem Falle, fondern naber am breiten Ende, welches 14 Jug boch über ben Grund

sich erhob. Der Albsall maß in verschiedenen Richtungen 18, dann 21½ und 24 Tuß. Bu Port Lison in einer kleinen Bucht, wenige Meilen westlich nach Cape Jork und zu Port Cisington fand ich andere Wälle, welche verhältnismäßig niedrig waren und schienen durch die Eingebornen aufgegraben zu sein. Die Größe, welche dieselben, wahrescheinlich das Werk mehrer Generationen, auf den Haggerston und Nogo-Inseln erreicht haben, rührt ohne Zweifel davon her, daß diese Orte selten von Eingebornen besucht werden. Ich fand mehre große Sier im Sierstock eines im August geschossenen Weibchens, während der Zustand des Gierleiters zeigte, daß ein Ei nur fürzlich durchgegangen war; daher ist wahrscheinlich, daß, ungeachtet ihrer Größe, ein Wogel doch mehrere legt, ob aber seder Wall von mehr als einem Vogel belegt wird, kounte ich nicht entscheiden."

"Wenige Bogel muffen mit fo vieler Borficht und ichwierig erlangt werben, als Diefe. Sie bewohnen die Buchten und Geftruppe langs der Ruften und ich fand ihre Balle niemals entfernter, als 100 Ellen von dem Meere. Aufgeschencht fliegen fie felten vom Rande des Didichts jogleich auf, fondern rennen eine Strecke und dann fliegen fie ichwerfallig, doch ohne das Geräusch der eigentlichen Bubner. Gelten flie: gen fie lang aus und feten fich gewöhnlich auf die Baume, wo fie mit ausgestrecktem Salfe tauern bleiben, aber dann fliegen fie auf und beobachten jede Bewegung ihres Berfolgers und nur wenn man bochft vorsichtig unter der Bededung der großen Baume hinkriecht, kann man jum Schuffe gelangen. Alls Beweis ihrer Schen erwähne ich, daß drei Bersonen', die fich in einem tleinen Röhricht auf Rogo Giland gerftreut hatten, um Megapodius zu ichiegen, nicht einen einzigen Bogel zu Geficht befamen, ob= gleich mehre da waren. Einer kam auf mich zu und fette fich, ohne mich zu bemer: fen, etwa 20 Ellen weit von mir. Bu Port Effington habe ich biefen Bogel in ben Manglegebuichen geschoffen, beren Burgeln bei bem Bochwaffer vom Meere befpult werden und Capit. Bladwood todtete einen, während er auf dem Schlamme lief, in beiden Fällen dicht am Balle. Ich habe niemals die Jungen aus dem Balle beraustommen feben, aber eins, fo groß als eine Bachtel und befiedert, wurde dem Lieutnant Ince von einem Eingebornen gebracht, welcher es unter mehrern Giern ausgegraben zu haben verficherte. - Fris gelblichbraun, Magen in volltommener Dice, Mustelmagen enthielt fleine Quargfügelchen, fleine Schalen von Helix und Bulimus und ichwarzen Samen. Darm 34 Boll lang, von der Starte einer Ganfefeder und giemlich gleichbid aber verwickelt und in Zwischenräumen eingeschnürt, Blinddarm dunn, am Ende erweitert, 45 Boll lang."

Familie Tinamidae? G. R. Gray.

Unterfamilie: Turnicinae G. R. Gnay.

Pedionomus Gould. Schnabel fast topflang, gerade, spigewärts zusammens gedrückt, Nasenlöcher grundständig in einer Grube, bedeckelt. Flügel lurz und muschels förmig, Iste, 2te und 3te Schwinge gleichlang, dritte Neihe länger als Vordersschwingen. Schwanz ziemlich verkümmert. Lauf lang und vorn querbeschient, hinsterzehe schwach und hochstehend.

Wenige Entbekungen, die ich in Australien gemacht habe, interessisten mich mehr, als die dieses Bogels, von dem ich während meines Ausenthalts nur ein Männchen erhielt. Später sendete mir Mr. Strange noch ein Eremplar, das größer war und dessen Hals mit schönem Halsdand von schwarz und weißen Federn geschmückt war. Ich hielt es für besondere Art, characterisite es als P. torquatus und nannte jenen Vogel P. mierueus, dessen Männchen das Halsband sehlte, ein Frethum, den die Beobachtungen des Mir. Strange aufgeklärt haben, denn der Vogel macht auch darin eine Ausnahme, wie dergleichen so oft Australien bietet, daß die Weibehen hier schöner gefärbt und mit diesem auffallenderen Schmuck vor ihrem Männchen ausgezeichnet sind.

Sir George Gray ichreibt: "Sie sagen mir, ich foll Ihnen über Pedionomus Mittheilung machen. Es giebt nur eine Urt, fie haben zwei befdrieben. P. torquatus und micrurus, erfterer ift das Weibehen, letterer bas Mannehen. Wir hatten vier, der vierte glich Ihrem micrurus und war ficher ein Mannchen, alle waren in bemfelben Rete gefangen, ich vermuthe alfo, dag mehr Weibchen um ein Männchen fich sammeln. Wir hatten zu verschiedenen Malen mehre Diefer Bogel, fie fragen geschrotenen Baigen, roben und gekochten Reis, Brod und Fliegen, lettere vorzüglich gern. Gie wurden vollfommen gabm, die brei, die wir jest halten, haben wir ichon auf vier Monate. - Sie find Zugvogel, ericheinen um Abelaide, im Juni und ziehen im Januar ab, man weiß nicht gewiß wohin. Sie fliegen nicht, fo lange fie es vermeiden konnen und werden oft von Sunden gefangen. Aufgeschreckt ducken fie nieder und verfrecken fich in einen Grasbufchel. Im Laufe halten fie fich ziemlich aufrecht auf den Bebenenden, fo daß der Sintertheil bes Fußes den Grund nicht berührt und fie immer einen freien Umblick behalten. Der Emu ftellt fich oft in diefelbe Stellung. Ueber ihr Niften, ihre Gier und ihr Bruten weiß ich noch nichts. Der Ton berer, die ich halte, ähnelt gang bem bes Emu, nicht bas Pfeifen, aber das hohltonende Geräufch, gleich dem Ungapfen eines Fages, welches der Emu hören lägt, doch ift es verhaltnigmäßig ichwächer. Die Abbildung ftellt zwei Weibchen bar, und die Benennung mierurus, welche bem Mannchen gegeben worden, muß nun bleiben. Da das Mannchen nicht abgebildet worden, jo beschreibe ich es hier ausführlicher: Dierkopf, Ruden und Dberfeite fcwarz, braun und rehfarbig geflect, lette Farbe nimmt ben Augenrand ber Federn ein und bas Schwarz und Braun bildet abwechselnde Rreife auf jeder Feder. Rehle, Hale, Bruft und Seiten bufter rehfarbig, Bale: und Bruftfedern braungeflect, Seiten in derfelben Farbe gebandert, Schwanzsedern meift nicht fichtbar, Bauchmitte und Unterschwangdecken fahlweiß, ohne Flecken oder Zeichnung. Fris ftrohgelb, zieht in Schwarz an der Spite, Jug grunlich gelb. - Lange 41 Boll, Schnabel 11, Flügel 31, Lauf 7.

Außer daß er die Gbenen von Sud-Australien, die ich erft als einzigen Aufenthalt angab, bewohnt, wird mir in einem neuerlich erhaltenen Briefe von Mr.
Strange in Sydney geschrieben, daß derselbe ein Weibehen aus der Nachbarschaft
von Votany Bay erhielt. Ich besitze auch ein Ei, welches im Allgemeinen dem
von Turnix gleich; es ist am dünnen Ende etwas plotzlich zusammengezogen, die Grundfarbe steinweiß, mit kleinen umbrabraumen und weingrauen Flecken gesprenfelt; lettere Farbe scheint zwischen den Schalenflächen zu sein und die Sprenkelung ift am dicern Ende vorwaltend, die Länge ift 1 3 30ff, bei & Breite.

453. P. torquatus Could. Beibchen! V. 80. — unfre Dr. 282, 266. t. CCVI. 1804-6.

P. micrurus Gould. Mannchen!

Turnix Bonnat. Die weit verbreiteten Glieder Diefer Gattung bewohnen alle Theile der alten Belt und Auftralien scheint die große Berberge derfelben zu fein, da fich hier mehr Arten als irgendivo finden. Sie bewohnen nicht allein alle Theile des Continented, Die man bis jest entdedt hat, fondern dehnen auch ihre Berbreitung über bie Inseln aus, welche ber Rufte, selbst Ban Diemens Land nabe liegen. Manche Arten haben eine weite Berbreitung über ben Continent von Dft nach Beft, während andere fehr lokal find. Die Lagen, in denen fie vorkommen, find grafige Ebenen und fteinige Klippen, dicht mit Geftrupp und Grafern bewachsen. Ihre Gier find unabanderlich vier, fpig und denen der Strandläufer (Saud pipers) ahnlich. Ihr ganges Reft besteht aus einigen Grafern in einer Bohlung im Boden; in ihren Sitten und Bewegungen unterscheiden fie fich beträchtlich von den Wachteln und Rebhühnern, und es scheint mir, daß fie den Tringae fich mehr nabern, befon= bere ben Arten, welche einen verdunnten Schnabel haben. Wenn fie fast unter unfern Fugen auffliegen, jo fliegen fie, besonders die kleinern, gerade aus und pfeil= schnell etwa hundert Ellen weit und platschen dann ploglich nieder. Ihr Fleisch, obwohl efbar, ift troden und entbehrt des angenehmen Geruches, den das Fleisch der Wachteln und Rebhühner hat.

- 444. T. melanogaster (Hemipodius —) Gould V. 81. unfre Mr. 487, 2166. t. CCVI, 1798, CCCXII, 2523—24.
- 445. T. varius (Hemipod. —) Gould V. 82. unfre Mr. 490, 2066. t. CCCXII. 2517—18.
- 446. T. scintillans. unfre Mr. 488, 266. t. CCCXII. 2519-20.
- 447*). T. Hemipodius scintillans Gould V. 83.
- 448. T. melanotus (Hemipod. —) Goved V. 84. unfre Mr. 489, 2166. t. CCCXII. 2515—16.
- 449. T. castanotus (Hemipodius —) Gould V. 45. unfre Mr. 285, 266. t. CCIV. 1779—80.
- 450. T. pyrrhothorax (Hemipodius —) Gould V. 86. unfre Mr. 284, 2166. t. CCV. 1787 88.
- 451. T. velox (Hemipodius —) Gould V. 87. unfre Mr. 283, 266. CCV. 1785 86.

^{*)} Jedenfalls Drudfehler in Gould's Werke, daß hier die Rummer fortläuft, da ber Name nur das Spnonpm gu vorigem ift. Ohne alle fünftigen Rummern zu andern, konnte dies nicht berichtigt werden.

Familie Tetraonidae Leach.

Coturnix Moenning. Eine Art in Australien und wie zu erwarten, ein Bewohner der Sbenen und aller offinen Diftricte von einiger Ausdehnung, wo Graswuchs
vorkommt, sie ist dann auf dem urbaren Boden in Ueberfluß. Zwischen den Eremplaren an der West- und Oftkuste zeigt sich der Unterschied, daß bei ersteren die
ganze Unterseite tief rehfarbig oder lichtrothlich überlaufen ist und es ist sehr möglich, daß diese Färbung eine zweite verschiedene Art anzeigt.

452. C. pectoralis Gould V. 88. — unfre Mr. 484, 206. t. CXC. 1651, CCCXI. 2508 — 9.

Synoicus Gould. Wie Perdix, aber ohne Knorren am Lauf und der Schwanz meist verstedt.

Merkwürdig ift die große Armuth an Hühnervögeln in Auftralien und die Arten dieser Gattung sind eigentlich hier die einzigen Repräsentanten. Die Aehnlichkeit der Sitte und Lebensweise dieser Bögel mit denen der Rebhühner, besonderst
unserm gemeinen Nebhuhn, verbindet sie mehr mit diesem, als mit den Wachteln.
Seiten schilfiger Buchten und Districte mit dichtem Kräuterwuchs sind der Lieblings;
ausenthalt dieser Bögel, welche sich in kleinen Flügen zeigen und wenn sie eine
kurze Strecke hingeslogen sind, sich bald wieder niederlassen. Als Speise benutzt erfüllen sie alle Wünsche. — Jeder Theil Australiens, von Port Essington nördlich,
von Ban Diemens Land südlich, ist von einer oder der andern Art der Gattung
bewohnt und ich glaube, dieselben sind zahlreicher, als ich deren beschrieben habe,
und nuß bekennen, daß der Bogel bei Port Essington von dem der Südküste ganz
verschieden ist.

453. S. australis Gould V. 89. - unfre Mr. 280, Mbb. t. CXCII. 1659-64.

454. S. Diemensis Gould V. 90. - unfre Mr. 486, 2166. t. CCCXI. 2512-13.

455. S. sordidus Goved V. 91. - unfre Mr. 485, 2166. t. CCCXI. 2510-11.

456. S. chinensis Gould V. 92. - unfre Mr. 281, 2166. t. CXCII. 1668-70.

Ordning: Grallatores Illig.

Familie Struthionidae Vig.

Dromains Viellor. Ich hatte früher die Meinung, es gabe zwei Emu's in Australien, aber ich habe nicht hinlängliche Beweise dafür erhalten. Die kleinen Exemplare in der Sammlung der Linnean Society in London und im Jardin des plantes zu Paris sind nur minder entwickelte Bögel, welche man in der Gefangensschaft hielt, aber ich habe manchen Zweisel über die Lösung der Frage.

457. D. Novae-Hollandiae VIEILL. - Gould VI. 1.

- Apteryx Suxw. Meuseeland ist der einzige Wohnort für die jetzt eristirende Art dieser Gattung, aber ohne Zweifel waren dieselben vormals über denjenigen Continent, welcher größtentheils vom Decan überfluthet, nur isolitte Parthien, wie Rensseland, Norfolf und die Philippinseln zurückgelassen hat, verbreitet.
 - 458. A. australis Snaw. VI. 2. unfre Mr. 30, 266. t. LXXXIII. 1015—16. CCLX. 2191—93.
 - 459. A. Owenii Gould VI. 2. unfre Dr. 601, 266. t. CCCXLIII. 2692-93.
- Otis Linné. Ein Land, welches als Aufenthalt für Trappen besser geeignet wäre, als Australien, kann man sich kaum denken, dennoch ist bis jest nur eine Art entbeckt werden. Afrika ist die große Herberge dieser Gruppe, da es die meisten Arten enthält, auch Europa und Indien sind von etlichen Arten bewohnt. O. nigriceps auf den Flächen Oberindiens und O. australis sind gegenseitig schöne Repräsentanten in den pon ihnen hewohnten Ländern.
 - 460. 0. australis Gray in Griff. an Kingd. III. 305. unfre Mr. 286, 2166. t. CCLIX. 2189 90.
 - O. australasianus Gould. VI. 4.

Wahrscheinlich über gang Auftralien, Dr. Leichardt und Mr. Gilbert beobachteten ihn im tropischen Theile und Capitain Sturt in der Bufte im Innern.

Familie Charadriadae Leach.

Oediememus Temminen. Arten in Europa, Afrika, Ufien und Amerika, in letzterm Lande ist eine oder zwei Arten, die nicht anderwärts vorkommen.

461. 0. grallarius Gould VI. 5. — unfre Mr. 334, Abb. t. CCCl. 2442-43. Die Bögel der Nordfüste haben langere Beine und fürzere Flügel und find ohne Zweifel verschieden, aber ich habe noch nicht genug Exemplare gesehen, um die Sache entscheiden zu können.

Esaeus Lesson. Diese beiden Gattungen sind nur Modificationen von einer Form, die Abweichung des Schnabels macht diese vorzüglich geschickt, sich ihre eigenthümsliche Rahrung zu schaffen. Die Oedienemus bewohnen die steinigen Wüsten im Innern und fressen Jusecten verschiedener Art, sowie die zarten Schöflinge der Kräuter, die Esaeus aber leben in den Salzsümpfen und an den Küsten des Meeres, wo sie Krabben, Mollusten u. a. Seethiere fressen.

462. E. magnirostris Gould VI. 6. — unfre Nr. 335, Abb. t. CCCI. 2414—45. Seviel wir wiffen, ift dieser Bogel auf die Nords und Nordwestfüste beschränkt. E. recurvirostris ift sein schwer Repräsentant in Indien und außer diesen beiden kensnen mit feine.

Maematopus Line. Ich glaube, daß kein Land der Welt mit einigermaßen ausgedehnten Ruften, nicht bon einer oder der andern der gahlreichen Arten biefer Gattung bewohnt werde, aber alle die in der fidlichen Welt scheinen von dem der nördlichen verschieden zu fein. Zwei gehören Auftralien an.

- 463. H. longirostris Viella. Gould VI. 7. unite Mr. 318, 266. t. CCXCVII. 2412—14. Il distribution in the state of the control of the contr
- 464. H. fuliginosus Goved VI. 8. unfre Dr. 319, 2166. t. CCXCVII. 2415-17.
- Lobivanellus Strickland. Zwei Arten biefer schönen Form find Auftralien eigen, eine im Norden, die andere im Suden des Landes; ich glaube, beide find bier allein ju Sause. Andere hat Judien und Afrika.
 - 465. L. lobatus Goved VI. 9. unite Mr. 38, 2166. t. C. 685, CHI. 1057—58. 466. L. personatus Goved VI. 10. unite Mr. 39, 2166. t. CHI. 1055—56.
- Sarciophorus Strickland. Boriger Gattung nahe verwandt und nur eine Art in Australien, so wie vorige eine Form der alten Welt.
 - 467. S. pectoralis Gould VI. 11. unfre Mr. 37, Mbb. t. CH. 1052-53.
- Squatarola Covier. Die eine Art dieser Gattung lebt in Europa, Affien, Nords amerika und Australien: Die eine Art dieser Gattung in ward ein bei
 - 468. S. helvetica Gould VI. 12. unfre Mr. 549, 266. t. CCCXL. 2683-84.
- Charadrius Linne. Die Fanna Australiens hat zwei Arten dieser Form, von denen indessen die eine, Ch. veredus, vielleicht eine eigne Gattung oder eine Eudromias ist.
 - 469. Ch. xanthocheilus Wagl. Gould VI. 13. unfre Nr. 548, 206. t. C. 693. CCCXL. 2681—82.
 - 470. Ch. veredus Gould VI. 14. unfre Mr. 547, 2166. t. CCCXL. 2679-80.
- Endromias Boie. Von dieser Gattung von Land-Regenpfeisern sind zwei Arten bekannt, der europäische E. morinellus und der:
 - 471. E. australis Gould VI. 15. unfre Mr. 36, 2166. t. CV. 1065-67.
- Er bewohnt die niedern Sügel und Cbenen im Innern, ein Aufenthalt, gang fo wie ihn die europäische Art liebt. Ich habe folgenden Busatg erhalten.

Capitain Sturt sagt im Appendix zu seinem Account of his recent expedition into the interior of South Australia: "Dieser eigenthümliche Bogel zeigte sich 1841 plöglich auf den Ebenen um Abelaide und es schien, er käme von Norden. Er nahm die Sandhügel an der Scheide der Manglesumpse ein und fraß um die Wasserpfüßen in der Ebene. Dieser Bogel gewährte einem Freunde Mr. Forrens eine reichliche Ernte, da er zahlreich um sein Haus hernm war, aber nachdem ich einige Jahre nachher Südaustralien besucht habe, so habe ich nie gesehn, daß der Bogel in solcher Zahl als zu jener Zeit erschienen sei. Sie rennen sehr eilig über den Boden. Mr. Browne und ich, wir trasen im August 1845 mehrere Flüge, welche nach Süden hinüberslogen. Auf den großen offnen Ebenen waren sie sehr wild."

Hiaticula G. R. Gnay. Fünf Arten in Australien, übrige in Neu-Seeland, dem Continent und den Inseln Indiens, Europa, Alfrika und Amerika, folglich haben fünf Gattungen ihre Arten sehr weit zerstrent. Meist alle Arten in Australien ge- hören auch diesem Lande allein und sind zahlreicher im Suden als im Norden; schies serige Buchten und niedere flache Kusten bieten ihnen vorzüglichen Ausenthalt dar.

- 472. H. bicineta Gould VI, 16. unfre Rr. 332, 2166. t. XCVIII. 712-13. CCXCVIII. 2421-23.
- 473. H. rusicapilla Gould VI. 17. unite Nr. 330, 2166. t. XCVII. 730—31. CCXCVIII. 2424—25.
- 474. II. monacha Gould VI. 18. unfre Nr. 546, 2166. t. XCVII. 720, CCCXL. 2677—78.
- 475. H. in ornata Gould VI. 19. unfre Rr. 331, 266. CCXCVIII. 2426-27.
- 476. II. nigrifrons Gould VI. 20. unfre Nr. 333, 2166, t. XCVIII. 707—8. CCXCVIII. 2419—20:
- Erythrogonys Goud. Schnabel länger als Kopf, gerade, etwas niedergedrückt, Rasenlöcher grundständig, linealisch. Flügel lang und kräftig, erste Schwinge am längsten, dritte Reihe fast so lang als erste. Schwanz kurz und fast vierseitig. Lauf lang. Zehen schlank, hintere außerordentlich klein und frei, außere mit der mittlern fast bis zum ersten Gelenke verwachsen, Schienbein über der Ferse nackt. Eine nur Australien gehörige Art.
 - 477. E. cinctus Gould VI. 21. unfre Rr. 40, 2166. t. CIII. 1059-60.
- In Ban, Bewegungen und Lebensweise ist dieser zierlich gebaute Bogel einerseits Minticula, andererseits Schoeniclus nahe verwandt.
- Glareola Brisson. Manche Jahre habe ich gezweifelt, ob ich diese Sattung zu den Regenpfeisern oder nur in dieselbe Ordnung zusammenstellen soll, da ich glaube, daß sie eine Erdsorm der Schwalbenvögel sind. Linn's stellte sie zu den Schwalben, und ich denke, er hatte ganz recht. Mr. Blyth, einer der am meisten philosophischen Ornithologen, theilt wie ich glaube dieselbe Unsicht, da aber neuerlich alle Schriftsteller die Gattung unter die Charadriadae gestellt haben, so bin ich endlich ihrer Meinung gesolgt.*) Arten bewohnen Indien und die Indischen Inseln, Europa und Ufrika.
 - 478. G. grallaria Temm. Gould VI. 22. -- unfre Nr. 483, 266. t. CLXXXVIII. 1632-33. CCCX. 2499-2501.
 - 4791. G. orientalis Leach. Gould VI. 23. unfre Mr. 600, 2066. t. CLXXXIX. 1627—28. CCCX. 2504—5.

Familie Scolopacidae Vig.

- Himantopus Busson. Europa, Indien und Afrika nährt die eine, Amerika eine zweite und Südamerika eine dritte, vielleicht auch vierte, Neuseeland eine fünfte und Australien eine sechste Art dieser eigenthümlichen, zierlichen Gattung. Der australische Vogel ist im Süden häufiger, als im Norden und der seinste und zierzlichste von allen.
 - 480. He leucocephalus Gound VI. 24. unfre Mr. 33, 266. t. XCVII. 642-43.

^{*)} Bas Pterocles und Syrrhaptes für Tetrao, bas ift Glarcola für Coturnix und Perdix! R.

- 481. II. Novae-Zealándiae Gould VI. 25. unire Rr. 84, 266. t. XCVII. 1045 46.
- Cladorhynchus") G. R. Grav. Rur eine, Auftralien eigenthumliche Art.
 - 482. C. pectoralis Gould VI. 25. unite Mr. 35, 266. t. XCVII. 1047.

Capitain Sturt beobachtete ihn in großer Anzahl während seines Aufenthalts im Innern und sagt in seinem Appendix: "Dieser eigenthümliche Bogel, dessen Beine so wunderbar lang sind, daß er in den seichten Lachen und überschwemmten Orten, in deren Rähe er sich sindet, herunwaden kann, zeigte sich in großen Flügen. Er war sehr häufig auf Lepsons Late nördlich von Coopers Creek und auf Strzelecki's Creek, sie saßen unter anderem wilden Geslügel am Wasser und man hörte von ihnen ein eigenes klägliches Pfeisen."

- Recurvirostra Link. Diese Form ift, so wie Himantopus, weit über den Erdkreis verbreitet, die Arten bewohnen Amerika, Afrika, Europa, Indien und Australien, in welchem letztern Lande, so wie in Europa, sich eine Art findet.
 - 483. R. rubricollis Temm. Gould VI. 27. unfre Nr. 24, 2166. t. LXVI.
- **Limosa** Busson. Zwei sehr gut unterschiedene Arten dieser Gattung bewohnen Ausstralien, eine den Süden, die andere den Norden, andere finden sich in Java, Sumatra, Indien, Ufrifa, Europa und Nordamerika.
 - 484. L. melanuroides Goved V4 28. unfre Nr. 321, 2166. t. CCLXXXVIII. 2366 67.
 - 485. L. uropygialis, Gould VI. 29. unfre Nr. 528, Abb. t. CCCXXXVI. 2661 62,00.3ad about ochsirheralle sid rount punties sid relations.
- Schoeniclus Moeuring. Ich habe vier Arten aus Auftralien abgebildet, von denen aber nur eine oder zwei dem Lande eigenthümlich sind. Die Arten find sonft über mehrere Grade verbreitet und kommen in Amerika sowol, wie in den meisten Theilen der Welt vor.
 - 486. S. australis Gould VI. 30. unfre Mr. 320, 266. t. LXXIII. 613, CCXC. 2378 79.
 - 487. S. albescens Gould VI. 31. unfre Mr. 529, 266. t. CCCXXXVI. 2658—60.
 - 488. S. subarquatus Could VI. 32. unfre Dr. 530, 266. t. LXXIII. 618-20.
 - 489. S. magnus Gould VI. 33. unfre Rr. 531, Abb. t. CCCXXXVI. 2657. Ich glanbe, dieje Art bewohnt auch Indien und Japan.
- Terekia Boxap. Die einzige bekannte Art lebt in Java, Sumatra, Indien und Europa, und da ich ein Cremplar in Australien schoß, so gehört dieser Welttheil mit in die Grenzen ihrer Verbreitung.
 - 490. T. cinerea Gould VI. 34. unfic Mr. 527, Abb. t. CCCII. 2446-48.

^{*) .} Soul beforeibt irrig , Chladorhynchus, Para office of the dear of Source strong of the 28 contraction

- Actitis lexicen. Eine Art bewohnt Australien und vertritt den A, hypoleucus Enduropaldrund A. innacularius Amerika die eine eine meine der eine eine eine eine eine eine
 - 491. A. empusa Gould VI: 35. unfre Mr. 526, Abb. t. CCCXXXVI. 2655-56.
- Clottis Nuson. Die einzige Art in Australien scheint einerlei mit der in Indien lebenden.
 - 402. G. glottoides Goud VI. 36. unire Rr. 25, 266. t. LXXVII. 1001—4.
- Totanus Becastein. Zwei Arten in Australien, Teine habe ich für gleich mit der enropäischen stagnatilis gehalten und ist dies richtig, so verbreitet sich diese Art von Assen über Australien aus; gewiß ist, daß ich Exemplare aus allen Zwischenländern sahe, die vollkommen identisch mit dem enropäischen Bogel waren. Die zweite Art bewohnt die Nordküste und ist T. galideis verwandt.
 - 493. T. stagnatilis Gould VI. 37. unfre Nr. 524, 266. t. LXXV. 578—79.
 494. T. griseopygius Gould VI. 38. unfre Nr. 525, 266. t. CCCXLV.
- Strepsilas liligen. Ift irgend ein Bogel Rosmopolit zu nennen, fo ift es ber Steinwälzer, wegen seiner Berbreitung über bie Seefiften aller Theile der Welt.
 - 495. St. interpres Gould VI. 39. unire Mr. 545, 266. t. CIV. 659-60. 1072.
- Scolopax Linne. Wenn man die kleinen Unterschiede zwischen den Schnepsen von Port Essington und von Van Diemens Land nur als Zeichen von Lokalaban= derung betrachtet, so haben wir nur eine Art in Australien.
 - 496. S. australis Lath. Goved VI. 40. unite Mr. 523, 266. t. CCCXLV. 2701 2.

Capitain Sturt berichtet, daß diese Schnepfe in Südanstralien gemein ist, aber weniger im Junern des Landes, daß sie in großer Anzahl im Thale von Mypunga brütet, aber nur da gefunden wird, wo der Boden beständig weich ist.

- Thynchaea Covien. Die wenigen Arten dieser Gattung sind weit über die Oberfläche der Erde verstreut, eine im südlichsten Amerika, eine andere in Südafrika, eine dritte in Indien und eine vierte in Australien. Sie lieben einen von dem der wahren Schnepfen verschiedenen Ausenthalt, indem sie gewöhnlich trocknen Boden bezwohnen und Anhöhen unter niederm Buschwerk, neben Sumpsboden gelegen, wo sie ihre Nahrung und Wasser vorsinden.
- 497. R. australis Goud VI. 41. unfre Mr. 26, Abb. t. LXX. 999—1000. Capitain Sturt fagt: "Dieser schöne Bogel war sehr spatsam im Innern und ift in der That nirgends gemein. Etwa drei bis vier Trupps sah ich bei meinem Ausenthalt zu Grange jährlich und sie blieben in dem hohen Schilfe am Fuse der Bucht, wo sie wahrscheinlich brüten, aber ich fand niemals das Nest. Sie liegen während des Sonnenscheines in dem Schatten eines Baumes auf den Sandhügeln den Tag über und trennen sich, wenn sie aufgescheucht werden.

- Numentus Lin. Drei Arten kommen in Auftralien vor, icheinen auf Diefen Welttheil beschränkt und repräsentiren da die Arten der nordlichen Salbkugel, mit deren Benehmen und Lebensweise sie ganzlich übereinstimmen.
 - 498. N. australis Gould VI. 42. unfre Mr. 532, 2166. t. CCCXLVI. 2707.
 - 599. N. uropygialis Gould VI. 43. unfre Mr. 533, 2166. t. CCCXLVI. 2708-9.
 - 500. N. minutus Gould VI. 44. unfre Dr. 534, 2166. t. CCCXLVI. 2710-11.

Familie: Ardeidae Leach.

Unterfamilie: Tantalinae G. R. GRAY.

- Geronticus Wagten. Die drei Jbis in Auftralien gehören zu brei verschiedenen Gattungen, deren Unterschiede in ihrem Bau wie in ihrer Lebensweise begründet find. Die Geronticus sammeln fich in Bugen von Tausenden und nahren fich von Naupen und Grashupfern, welche sie auf den heißen Gbenen aufsuchen.
 - 501. G. spinicollis Gould VI. 45. unfre Dr. 27, Abb. t. LXXXII. 1009—10. Ich fah nie anderswoher Exemplare, als aus Auftralien.
- Threskiornis G. R. Gray. Sie versammeln sich zu kleinen Trupps von 4 bis 6 Stück und begeben sich auf die schilfigen User der stehenden Wässer u. a. feuchten Orte, wo sie Frösche, Salamander und Eidechsen, Schlangen und Fische verzehren.
 - 502. T. strictipennis Gould VI. 46. unfre Mr. 28, 2166. t. LXXXII. 1007-8.

In den meiften Theilen von Oftauftralien in der feuchten Jahredzeit.

- Falcinellus Gould. Halten fich in ahnlichen Lagen, aber ich habe nicht Gelez genheit gehabt, fie beobachten zu können.
 - 503. F. igneus Gould VI. 47. unfre Mr. 29, Abb. t. LXXIX. 522. LXXXIII. 1013-14.

Bahlreich in Nord- und Oftauftralien, von wo er sich durch das gange Land bis auf die Infeln Indiens und nach Europa verbreitet.

Unterfamilie: Gruinae G. R. Grat.

- Grus Linn. Die Gattung gehört Europa, Affien, Afrika, Nordamerika und Ausftralien an.
- 504. G. australasiana (us) Gould VI. 48. unfre Nr. 599, Abb. t. CCCXLI. 2691. Ein ebler Bogel, sowohl von den Eingebornen wie von den Colonisten gebührend bewundert. Often und Norden find die einzigen Theile, in denen der Bogel bis jest getroffen wurde. Man wird künftig erfahren, ob er sich weiter verbreitet.

Unterfamilie: Plataleinae Bonap., "

- Platalea Linn. Zwei Arten in Auftralien und wahrscheinlich beibe hier eigenthumlich, wo fie genau dieselben Dienste verrichten, wie ihre Vorbilder in Europa, Affien, Afrika und Amerika.
 - 505. P. flavipes Gould VI. 49. unire Rr. 32, 266. t. LXXXIV. 1017.
 - 506. P. regia Gould VI. 50. unfre Mr. 31, 2166. t. LXXXIV. 424. 1018-19.

Unterfamilie: Ciconiinae G. R. GRAY.

- Mycteria Linn. Den ansehnlichen Bogel, welcher Australien bewohnt, halte ich für übereinstimmend mit dem in Indien, dann hat er eine weitere Berbreitung. Afrika und Amerika sind ebenfalls von Arten dieser Gattung oder nahe verwandten bewohnt.
 - 507. M. australis Latn. Gould VI. 51. unfre Mr. 329, 2166. t. XCIV. 445. CCXCII. 2287.

Unterfamilie: Ardeinae G. R. GRAY.

- Ardea Linn. Die Reiher sind über alle Theile der Welt verbreitet. Die sechzehn Arten, welche Australien bewohnen, vertheilen sich in die verschiedenen Gattungen und ich denke, sie sind noch weiter zu theilen, denn die Reel Herons, wie II. jugularis, Greyii u. s. w. unterscheiden sich beträchtlich im Bau wie in ihren Sitten von den andern Arten ihrer Gattung, A. pacifica und A. Novae-Hollandiae find keine wahren Reiher, sondern bilden ein Mittelglied zwischen den wahren Reihern und Sgretten.
 - 508. A. pacifica Lath. Gould VI. 52. unfre Mr. 324, Abb. t. EXXXIX. 473. CCXCIV. 2400.
 - Bablreich im Guden, aber felten zwifchen ben Tropen Auftraliens.
 - 509. A. Novae-Hollandiae Lath. Gould VI. 53. unfre Mr. 325, 2166. t. CCXCIV. 2398-99.
 - Muf ben gangen Gubtuften von Auftralien und Ban Diemens Land.
 - 510. A. rectirostris Gould VI. 54. unite Mr. 540, Mbb. t. CCCXXXVIII. 2671.
 - Un der Nordfufte von Auftralien und ich glaube auch auf den Infeln Indiens.
 - 511. A. leuc oph dea Gould VI. 55. unfre Nr. 539, Abb. t. CCCXLVII. 2714-15. Selten in Auftralien, icheint fich über Südindien auszudehnen.
- Herodias Boie. Wohnen in allen Theilen der Welt. Die in Auftralien find fehr nahe verwandt, scheinen aber bestimmt verschieden und vertreten die Arten, welche in Indien, Europa und Amerika leben.
 - 512. H. syrmatophora (us!) Gould VI. 56. unfic Mr. 327, 266. t. CCXCVI. 2407.
 - 513. II. plumifera (us!) Govad VI. 57. unfre Nr. 544, 2166. t. CCCXXXIX. 2676.

- 514. II. immaeulatia Gover VI. 58. infre Mr. 326, Abb. t. CCXCV. 2405-6.
- 515. II. pannosa(us!) Gould VI. 59. unfre Dr. 541, 266, t. CCCXXXIX. 2675.
- 516. II. jugularis Gould VI. 60. unire Nr. 542, 266. t. CCCXXXIX. 2673-74.
- 517. II. Greyii Gould VI. 61. unfre Rr. 543, 2166. t. CCCXXXIX. 2672.
- 518. H. picata Gould VI. 62. unfre Dr. 328, 2166. t. CCXCV. 2401-2.
- Nycticorax Stephens. Europa, Ufrika und Amerika find von Nachtreihern bewohnt, folglich ift dies eine der am weitesten verbreiteten Gattungen der Familie. Die einzige auftralische Art dieser schön umschriebenen Gruppe ist auffallend verichieden von allen andern bekannten durch die Zimmtfarbe ihres Rückens.
 - 519. N. caledonicus Gould VI. 63. unite Ar. 322, 2166. t. LXXXVIII. 485. CCXCIII. 2289—90.
- " Geschossen zu Cap York und Port Cffington, in welcher letztern Gegend er ziemlich häufig ift. Yangko nennen ihn die Bewohner von Cap York, Alawool die Eingebornen von Port Cffington." J. M'Gillivray.

Rotaurus Stephens.

- 520. B. australis Gould VI. 74. unfre Mr. 535, 266. t. CCCII. 2453, CCCXXXVII. 2663-64.
 - Der europäischen Rohrdommel fehr ähnlich.
- Ardetta G. R. Grax. Diese Mangle-Abbhrdommeln besuchen gewöhnlich die ausgedehnten Gürtel von Manglebäumen und niederen Tiefen, welche mit Schilf und Kräutern bewachsen find.

Einige Arten bewohnen Afrika und Amerika, eine Art auch Europa, mehrere finden sich in Indien und auf seinen Inseln und drei in Australien.

- 521. A. flavicollis Gould VI, 65. unfre Rr. 323, Abb. t. CCXCIII. 2293—95. Diefe Art foll Java und Indien bewohnen und obgleich ich fie unter dem angegebenen Namen abgebildet und beschrieben, so halte ich sie doch für verschieden.
 - 522. A. macrorhyncha Gould VI. 66. unire Nr. 338, 266. L. CCCXXXVIII.
 - 523. A. stagnatilis Gould VI. 67. unfre Nr. 537, Abb. t. CGCXXXVII.

. เรียบรรยาว (เกิด โดยที่เรียบ เห็นที่ที่จะสิน เดิดเรียบ โดยที่สาราช เป็นการสาราช เป็นการสุดิ

in Antien, Gulden

524. A. pusilla Gould VI. 78. — unfre Mr. 536, Abb. t. CCCXXXVII. 2665—66. Diese Art, nebst der fleinen Rohrdommel, Europa's und mehrere andere Arten, welche Afrika und Amerika bewohnen, sollte man als eigne Gattung trennen.

Namilie Rallidae Leach.

Nicht weniger als sechzehn Arten dieser Familie bewohnen Australien, von denen bie Gattungen Porphyrio, Fulien, Gallinula, Rallus und Porzana auch europäische For-

men find, bann Parra, Eulabeornis und Tribonyx, von denen bie Eulabeornis auch Indien und ben Inseln Indiens, Tribonyx aber nur Australien gehört.

Porphyrio Brisson.

525. P. melanotus Tema. — Gould VI. 69. — unfre Nr. 597, 266. t. CIX. 1100. CCCXLI. 2687-88.

526. P. bellus Gould VI. 70. - unfre Rr. 257, Abb. t. CIX. 1103.

Tribonyx Do Bos.

527. T. Mortieri Du Bus. — unfre Mr. 596, 266. t. CCCIV. 2460. CCCXLI. 2685—86.

Bewohnt den Suden von Auftralien und Ban Diemens Land.

528. T. ventralis Gould VI. 72. — unfre Mr. 474, Abb. t. CCCIV. 2458—59. Bewohnt bas innere Auftralien.

Capitain Sturt sagt: "Dieser Bogel erschien plötzlich in Südaustralien im J. 1840. Er kam vom Norden, frische Flüge kamen herab und schlossen sich an die vorzhergegangenen an. Es war augenscheinlich, daß sie ungewohnt waren, Menschen zu sehen, denn sie sielen in großer Anzahl auf die Straßen und Gärten von Adelaide herab, und liesen fort wie die Hühner. Am Ende nahmen sie so sehr in der Zahl zu, daß alle Wässer und Buchten von ihnen umschwärmt waren und sie in deren Nähe am Getraide viel Verheerungen anrichteten. Sie nahmen gänzlich Besitz von der Bucht in der Nähe eines Hauses und zerstörten einen und einen Viertel Acker Baizen so gänzelich, als ob Vieh darauf gelagert hätte. Sie erschienen zuerst im November und zogen Ansangs März wieder ab, nach und nach nördlich, sowie sie gekommen."

Gallinula Brisson.

Die wahren Gallinulae find zahlreich und in allen Theilen der Welt. Auftralien enthält eine ihm eigenthümliche Art, über alle füdlichen Theile verbreitet.

529. G. tenebrosa Gould VI. 73. — unfre Mr. 475, Abb. t. CCCIII. 2457. Bertritt die G. chloropus Europa's und ist derselben sehr nahe verwandt.

Fulica Linn. In allen Theilen der großen Continente von Europa, Affien, Afrika und Amerika und eine in Australien.

530. F. australis Gould VI. 74. — unfre Nr. 473, Abb. t. CCCIII. 2455—56. Nur Australien gehörig und etwas kleiner als F. atra.

Parra Linn. Tropische Form, deren Ban wunderbar dazu geeignet ift, über die Wasserpstanzen und schwimmenden Blätter zu laufen. Sie finden sich auf den insländischen Wässern und laufen mit Leichtigkeit über dieselben hinweg. Ihr weit ausgreisender Tuß spreizt sich über eine große Fläche gefallener Gräser und Blätter und erhält sie so aufrecht, was nicht möglich sein würde, wenn die Beine von geswöhnlicher Form wären. Arten in Indien, Afrika und Amerika.

531. P. gallinacea Temm. Gould VI. 75. — unfre Mr. 258, 266. CXII 1126-29.

Mordauftralien und Meu-Guinca.

Mallus Linne. Sehr verbreitet, est giebt kein Land, wo nicht eine oder die andere Art vorkame.

532. R. pectoralis Cuv. VI. 76. - unite Mr. 478, 266. t. CCCV. 2465-66.

533. R. Lewinii Swainson VI. 77. — unfre Mr. 598, 266. t. CCCXLII. 2689—90. R. brachypus Sws. unfre 266. t. CGCV. 2467—68.

Enladeornis Gould. Schnabel länger als Kopf, fast gerade, aber dann seicht abwärts gefrümmt, seitlich zusammengedrückt, Nasenlöcher lang und offen, in großer Grube, welche längs des Oberschnabels auf zwei Orittel ihrer Länge von der Basis verläuft. Flügel ziemlich kurz und schwach, sehr abgerundet; dritte Schwingenreihe lang, fast bis zum Ende des Flügels. Lauf ziemlich lang, kräftiger als bei kallus; Behen nicht so gestreckt. Schwanz lang keilsvmig, Fahnen locker und zersetzt.

Hierher gehört eine eigenthümliche Ralle der Nordfüste von Australien, zu welscher G. R. Gray kürzlich noch vier andere Arten von verschiedenen Wohnorten gestellt hat.

534. E. castaneo ventris Gould VI.78. - unfre Mr. 261, 266. t. CXXIII. 1211-14.

Porzana Viell. Arten bewohnen Europa, Afrika, Indien und Auftralien, deffen vier Arten über das ganze Land, auch zwischen den Tropen verbreitet find.

535. P. fluminea Gould VI. 79. - unfre Nr. 259, 266. t. CXVII. 1161-62.

536. P. palustris Gound VI. 80. - unfre Rr. 260, 266. t. CXVII. 1164-65.

537. P. leucophrys Gould VI. 81. - unfre Mr. 477, Abb. t. CCCV. 2469-70.

538. P. immaculata Gould, VI. 82. — unfre Mr. 476, Abb. t. CCCV. 2471 — 72.

Ordnung: Natatores Illig.

Werfen wir einen allgemeinen Ueberblick über die Bögel dieser Ordnung in Europa und in Australien, so können manche merkwürdige Segensätze, welche sich hier darbieten, unsere Ausmerksamkeit nicht entgehen. Hierher gehört die große Ueberzahl in den Arten mancher der vorzüglichsten Gruppen und die geringe Anzahl in andern. So hat Europa vierzig Arten Anatidae, mit Ausschluß der Sägetaucher und in Australien sind im Ganzen nicht mehr als achtzehn bekannt. Zwanzig Laridae, mit Aussichluß der Seeschwalben, bewohnen Europa, und drei Arten sind Aus, was davon in Australien bekannt ist. Bon der andern Seite sind wieder sunszehn Seeschwalben an Australiens Küsten, während Europa nur zwölf Arten besitzt. Bon Sturmvögeln sinzden sich an vierzig Arten auf dem Meere um Australien und sieben Arten sind Ause, was von ihnen auf den Meeren um Europa bekannt ist. Puffinen und Lummen sinzben sicht südlich vom Acquator, während die Pinguine in der nördlichen Halbestugel unbekannt sind und die Lappentaucher und Kormorane gleich vielzählig in beiden Halbesungeln vertreten erscheinen.

Familie Anatidae Leach.

- Cereopsis LATHAM. Pour eine Art dieser bestimmt australischen Form ist bis jest bekannt.
 - 539. C. Novae-Hollandiae Lath. Gould vol. VII. 1. Unfre Mr. 316, 2166. t. LV. 940-41.
- Anseranas Lesson. Auch hier ift, wie bei Cereopsis, die Gattung nur durch eine Art und nur in Australien bekannt.
 - 540. A. melanoleuca Lesson. Gould VII. 2. Unfre Mr. 522, 266. t. LVIII. 950. CCCXXXV. 2654.
- Bernicla Stephens. Der auftralische, hierher gestellte Vogel sollte einen neuen Gattungenamen erhalten, da er mit den wahren Bernakelgansen weder im Bau noch in der Lebensweise übereinstimmt. Ich schlage vor: "Chaitenessa." R.
 - 541. B. jub a ta Gourd VII.3. _ unfre Mr. 315, 2066.t. LVII. 944-45 CCLXXXVI. 2352-53.
- Nettapus Brandt. Bon dieser schönen Form von Zwergganschen find vier Arten bekannt, eine in Afrika, eine in Indien und zwei in Australien.
 - 542. N. pulchellus Gould VII. 4. unfre Mr. 21, Abb. t. LV. 938-39.
 - 543. N. albipennis (— coromandelianus) Gover VII. 5. unfre Mr. 20, 2166. i. LV. 936-37.

Der auftralische Vogel, den ich als N. coromandelianus abgebildet habe, ift bestimmt verschieden von dem in Indien und ich habe ihm deshalb einen neuen Namen gegeben. Ich gab an, meine Abbildungen wären in natürlicher Größe, indessen ung ich bemerken, daß sie beträchtlich kleiner sind.

- Cygnus Linné. Aur eine Art fühlich vom Acquator, denn der schwarzhalfige Schwan in Chili unfre Abb. LXII. 967. ist ohne Zweisel eigene Gattung.
 - 544. C. atratus Gould VII. 6 .- unfre Mr. 317, 2166.t.LXI.251-52.CCLXXXVII.2362.

Diefe "rara avis in terris" ift nicht allein ganz auf Australien beschränft, sondern auch so ansichließlich ein Bewohner der füdlichen Diftriete, daß man sich noch keiner Nachzricht erinnert, ihn in der Torreds-Straße oder in irgend einem Theile des Norden gezfehen zu haben.

Casarca Bonap. Diese zierliche Gruppe ber Anatidae ist an Arten sehr zahlreich 545. C. Tadornoides Gould VII. 8. — unsre Nr. 23, Ath. t. III. 428—30. Schöne Vertreterin von C. rutila Europa's.

Tadorna LEAGH.

- 546. T. Radjah Gould VII. 8. unfre Mr. 22, Alb. t. LIII. 396. 435—36. Ebenso eine schöne Repräsentation von T. Vulpanser.
- Anas Linne. Drei wahre Arten von Guten in Auftralien.
 - 547. A. superciliosa Gen. Gould VII. 9. unfre 21r. 311, 266. t. XLIX, 913-14. CCLXXXV. 2357.

Alehnelt sehr ber A. Boschas Europa's im Ban und in der Lebensweise, bas Ge- fieder ift aber sehr verschieden.

548. A. naevosa Gould VII. 10. - unfre Mr. 19, 2166. t. Lill. 431.

Eine sehr eigenthümliche Ente, doch näher Chaulelasmus als Anas verwandt. Sie ist ein sehr seltener Wogel und hat sich bis jegt nur an der West= und Südfüste Australiens gezeigt. Ihr wahrer Ausenthalt findet sich wahrscheinlich im fernen Innern.

549. A. punctata Cov. Gould VII. 11.—unfre Dr. 310, Abb. t. CCLXXXIII. 2330—31. Sie hat mehr das Anschn einer Querquedula, ihrem Bane nach schließt sie sich aber den wahren Enten an, zu denen ich sie vorläufig gestellt habe.

Spatula Boie. Die großen Continente, wie Amerika, Afrika, Afien und Auftralien werden von einer oder mehreren Arten Diefer Sattung bewohnt.

550. S. Rhynchotis Gould VII. 12. — unfre Nr. 313, 2166. t. CCLXXXIII. 2334-35.

Diefer Bogel gehört, wie ich glaube, nur Auftralien an.

Malacorhynchus Swaisson. Eine fehr garte Form, von der man nur die eine, nur auftralische Art fennt.

551. M. membranaceus Gould VII. 13. — unfre Mr. 312, 2166. t. L. 922-25. CCLXXXIII. 2332-33.

Dendrocygna Swainson. Diese Form kommt in Indien, Afrika, Amerika und Australien vor. Der Bogel, den ich als eigne Gattung Leptotarsis getrennt habe, gehört mit hierher, da die Abweichung zu gering ist, um die Trennung rechtsertigen zu können.

552. D. ar cuata Gould VII. 14. - unfre Mr. 521, Mbb. t. LL 171 - 72. CCCXXXV. 2650-51.

553. D. Eytoni (Leptotarsis —) Gould VII. 15. — unfre Mr. 314, Abb. t. CCLXXXVI. 2357—58.

Capitain Stofes fagt, als er vom Abelaide-Fluß in Nordwest-Australien spricht: "In vielen Strecken, von wildem Geslügel umschwärmt, besteht dies ganz aus solchen Enten, welche von der Gewohnheit, sich auf Bäume zu setzen, Baumenten genannt werden. Ihre besonders langen Läuse mit gegen die Zehen hin sehr tief ausgebuchteten Schwimmhäuten, geben dem Fuße eine große Geschmeidigkeit und die Kraft sich anzuklammern, daher sie sich auf Bäume zu setzen vermögen. Im Fluge lassen sie gern ein eigenes Pfeisen ertönen, das man in weiter Entsernung hört und welches, sobald sie sich setzen, in ein kurzes Geschnatter sich umwandelt. Sie sitzen sehr zusammengekauert, dabei neigen sie sich auf= und abwärts. Wir fanden sie auch oft an den Flüssen der Nordküste, aber nicht über einige Meilen von ihren Mündungen oder in der Nähe ihrer Oberwasser, daher es scheint, daß sie nur einige Strecken der Flüsse bewohnen, aber niemals fanden wir sie in Morästen. Am fernsten im Süden trasen wir sie am Albert-Flusse im Golf von Carpentaria in 180 S. B., so daß sie eine Berbreitung von sechs und einem halben Breiten-Grade über den Norden des Continents genießen. Diese Enten sind die Leptotarsis Eytoni Gould.

Nyroca Flemming. Zwei Arten find bekannt, von benen eine Europa und Indien, die andere Anstralien bewohnt. Beide haben eine weiße Fris.

MAC N

- 554. N. australis Gould VII. 16. mifre Rr. 309; 266., t. CCLXXXII. 2326-27.
- Erismatura Bonap. Die Glieder dieser Gattung, obgleich wenig ber Bahl nach, sind in Suropa, Affien, Afrika, Amerika und Australien porhanden.
- 555. E. australis Gould VII. 17. unfre Ar. 18, Abb. t. XLIV. 902—3. Diese Art, die einzige dieser Gattung in Australien, ist, wie ich glaube, auf Westaustralien beschränkt, und bisher noch nicht anderswo bekannt.
- Bizinra Leach. Gine Gattung einer einzigen Art, welche so eigenthümlich gebaut ift, daß sie von jeder andern sich leicht unterscheidet. Sie gehört nur Australien an und ist eine von den Anomalien dieser Fauna.
 - 556. B. lobata Leach. Gould VII. 18. unfre Mr. 17, 266. t. XLV. 145, 146 und 904.

Familie Laridae Leach.

- Tarns Linne. Die Arten bieser Gattung sind über bie Meereskuste aller Theile der Welt verbreitet. Gine einzige Art bewohnt Australien und ist hier allein vors handen, wo sie L. marinus von Europa und Amerika vertritt.
 - 557. L. pacificus Lath. Gould VII. 19. unire Mr. 302, 266. t. CCLXXV. 2285 86.
- Xerna Leacn. Die Sattung enthält zartgebaute Moven von elegantem Ansehn und angenehm in ihren Bewegungen. Mehre Arten finden sich in Europa und Amerika, oder bewohnen Afrika, nur eine Art zeichnet sich als australische aus, aber ich glaube, daß eine andere in der Torres-Straße gefundene, sehr ähnliche aber größer als X. Jamesonii, im südlichen Theile dieses Continents, noch hierher gehört.
 - 558. X. Jamesonii Goved VII. 20. unfre Mr. 515, 266. t. CCCXXXIII. 2642 43.

Unterfamilie - Lestrinae.

- Testris Illigen. Die höheren Breiten sowol im Norden als im Süden sind von Schmarogermöven bewohnt. Gine Art dieser Form in den auftralischen Seen und eine andere wurde im antarktischen Kreise entdeckt.
 - 559. L. Catarractes (antarctica LDSS.) Gould VII. 21. unfre Nr. 516, 266. t. CCCXXXIII. 2641.

Dbgleich ich diesen auftralischen Bogel als identisch mit dem Struntjäger Europa's abgebildet und beschrieben, so haben mich doch Gründe späterhin bewogen, ihn zu trennen. In einem eben angefommenen Briefe von Mr. J. M'Gillivray vom Bord des K. Schiffes Nattle snate d. 6. Febr. 1848 sagt derselbe: "Lestris Cataractes wurde zu verschiedenen Zeiten in verschiedenen Theilen des südindischen Decans bemerkt, am Borgeb. d. guten Hoffnung wurde ein einzelner Bogel und späterhin zwei beisammen gesehen. Ich habe sie bewbachtet, wie sie einem Köder am hintertheile des Schiffes nachzogen und über ihm schwebten und einmal sabe ich sie einen Cap Sturmvogel

jagen und ihn zwingen auf das Wasser sich niederzulassen. Dieser Vogel blieb felten mehr als eine halbe Stunde bei uns, während welcher Zeit er einigemal um das Schiff herumkreiste.

Unterfamilie. - Sterninge Bonap.

Die Glieder dieser Familie, welche Australien und Europa bewohnen, sind fast gleichzählig und in jedem Lande Beispiele von derselben Form vorhanden. So hat die Fauna Australiens Gygis und Onychoprion, von denen keine Europa zukommt und vier Arten Anous, von der nur eine die nördliche Halbkugel besucht.

Sylochelidon Brehm.

560. S. strennus Gould VII. 22. — unfre Mr. 297, Abb. t. CCLXXI. 2263—64. Repräsentirt S. caspius Europa's.

Thalasseus Boie. Das Borbild ift T. cantianus der britischen Inseln, weit verbreitet über die meisten Theile der Welt und drei verschiedene Arten bewohnen Australien.

561. T. pelecanoides Gould VII. 23. — unfre Mr. 514, 266. t. CCCXXXI. 2629 — 30.

562. T. poliocercus Gould VII. 24. — unfre Mr. 513, 266. t. CCCXXXI 2627—28.

563. T. Torresii Gould VII. 25. — unfre Mr. 512, 266. t. CCCXXXI, 2625—26.

Seit ich diese Art beschrieb, habe ich ein altes Exemplar aus Sudindien gesehen, wo wahrscheinlich ihr eigentliches Vaterland ist.

Sterna Linné. Die Arten der neuerlich begrenzten Gattung haben eine weite Berbreitung über die Erdengel, so daß man dieselbe allgemein nennen kann. Drei in Australien.

564. St. melanorhyncha Gould VII. 26. — unfre Mr. 510, 266. t. CCCXXXII. 2631 — 32.

565. St. gracilis Goved VII. 27. — unfre Mr. 511, 266. t. CCCXXXII. 2633—34.

566. St. melanauchen Temm. — Gould VII. 28. — unfre Nr. 296, 2166. t. XX. 282. CCLXX. 2255—56.

Sternula Boie. Europa und Australien werden von kleinen Seeschwalben bewohnt, deren Artunterschied nicht zweiselhaft scheint, was mehr bei den großen Formen, wie Sylochelidon der Fall ift, wir müßten denn annehmen, daß dem Naturgesetz zufolge auch diese wie jene verschieden sein müßten. Wie das auch sein mag,
so ist doch soviel gewiß, daß Vögel als identisch betrachtet werden müssen, wenn
an ihnen keine äußern Unterscheidungszeichen wahrnehmbar sind, sie in beiden Halbkugeln in entgegengesetzer Jahreszeit brüten und, wenn man sie in die andere
Halbkugel bringt, sie fortsahren, zu derselben Zeit wie früher sich zu mausern und
zu brüten, als ob sie in ihrer Heimath geblieben wären.

567. St. Nereis Gould VII. 29. - unfre Mr. 12, 266. t. XXI. 820-21.

Gelochelidon Brenn. Es würde seltsam sein, wenn diese Form nicht in Australien vorkäme, da alle übrigen Seefchwalbengattungen Europa's hier sich vorfinden. Ich habe noch keinen andern Beweis dafür, als daß ein Eremplar in der Sammlung des King's College zu London, welches aus Ban Diemens Land sein soft und welches ich im J. 1837 St. macrotarsa genannt habe, befindet.

568. G. macrotarsus Gould.

St. macrotarsa Gould proc. V. Synops. Il.

Dberkopf und Halbrücken schwarz, ganze Oberseite und Schwingen leicht filbergrau, übriges Gefieder weiß, Schnabel und Tuß schwarz. Da ich diesen Bogel weder in Van Diemens Land noch in irgend einer andern Gegend Australiens antraf, so habe ich ihn nicht abgebildet.

Gygis Waglen. Die Gattung, welche Polynefien gehört, hat nur eine Art in

569. G. candida Wagl. — Gould VII. 30. — unfere Mr. 507, 266. t. XXI. 818—19. CCCXXX. 2618—19.

Hydrochelidon Boie. Der Werth der fleinen Gattungen und Untergattungen welche die Naturforscher aufstellen, ist sehr scharf bestimmend, wenn die Arten, welche aus jo entfernten Ländern, wie Auftralien und Europa, dazu gezählt werden, eine ähnliche Lebensweise besitzen, die aber von den andern Gliedern der Familie ab= weicht. So bewohnen die hierher gehörigen Arten die inländischen Bässer und Sumpfe beider Lander, machen ihre Refter unter Binfen und legen grobgezeichnete Gier; in beiden Umftanden find fie von ben andern Seefchwalben verschieden, welche im Allgemeinen ihre Gier auf die schieferige Meeresfüste legen, während andere, wie Gygis candida, ihr einziges Gi auf ben horizontalen Zweig eines Baumes fo unbeschützt hinlegen, daß es vollkommen unbegreiflich ift, wie es bei fturmischem Wetter fich da zu halten vermag. Andere, wie die Noddies, bringen große Maffen von Seetang zusammen, legen biefen auf die schwankenden Zweige der Manglebaume oder an die vorragenden Stellen eines Velfen. Alle folde Umftande muffen von den Drnithologen kennen gelernt werben, bevor fie bie Gattungen gertheilen und die Alrten aus den Gattungen der alten Schriftfteller ordnen, welche freilich weniger genaue Kenntnig von denselben gehabt haben konnen. Wo nun eine Abweichung in ber Lebensweise von Arten einer großen Familie vorfommt, ba findet fich auch eine mehr ober minder große Abweichung in ihrem Bauc. Go weit meine eigenen Beobachtungen reichen, und es find beren nicht wenige gewesen, wo ich im großen Buche der Natur felbst zu lesen Gelegenheit hatte, Ifand ich die Nothwendigkeit, die Gat= tungen zu vermehren, ohne die Furcht, die manche Schriftsteller vorgeben, daß jede Art fich zu einer Gattung gestalte.

570. H. fluviatilis Gould VII. 31. — unfre Mr. 508, Abb. t. CCCXXX. 2622. Gine schöne Sumpffeeschwalbe, von den europäischen Vorbildern II. nigra, leucoptera und leucopareia verschieden.

Onychoprion Waglen. Zwei Arten kommen in Australien vor.

. : .

371. O. fuliginosus Gould VII. 32. — unfre Mr. 298, Abb. t. CCLXXII. 2267 — 68. Obgleich ich ben auftralischen Bogel unter biefem Namen abgebildet habe, so glanbe ich boch annehmen zu dürfen, daß derselbe vom amerikanischen Bogel verschiesten ist*).

"Sie fand fich in ungeheurer Angahl, brutend auf Raines Jelet und Bramble Rev im Mai und Juni mit Anous stolidus vereint. Die St. fuliginosa legt ihre einzelnen Gier in seichte Bertiefungen bes Sandes ohne irgend eine Unterlage. Die Gier andern fehr in ihrer Zeichnung. Nachdem bas Perfonal zu Erbauung bes Leuchtthurms auf Raines Jalet gehn Tage an ber Rufte gewesen und Die Refter ber Seeschwalben wieberholt beraubt hatte, fo fammelten fich bie Bogel in zwei bis drei ftarke Flüge und legten ihre Gier in Gefellschaft und anderten ihre Quartiere wiederholt, da fie fich un= aufborlich beläftigt faben, indem Die frischgelegten Gier für bas Schiffevolt, welches lange Beit nur Schiffetoft genoffen, fehr erwünscht waren. Bahrend ich am Boden faß und mich ruhig verhielt, fah ich, wie die armen Bogel ihre Gier zwei Ellen weit trugen, jedenfalls um fie vor allen Unfällen zu ichniten. Im Juni 1814 wurden an 1500 Dutend Gier von der Mannichaft auf der Infel genommen. Ilm den 20. Juni waren fast bie Salfte ber Jungen, Die 25 bis 30 Tage vorher ausgekrochen, flugge und manche flogen ichon vollkommen gut. Große Maffen junger Bogel, die noch nicht flegen, wurden fur ben Rochtopf getodtet; - in einem Gericht fur 22 Mann wurden den Juni hindurch durchschnittlich 50 verzehrt, und nimmt man an, was die Theilnehmer (zwanzig an ber Bahl) zusammen genoffen, jo muffen 3000 junge Bogel in einem Monate getodtet worden fein. Sch fonnte aber feine Berminderung der Jun= gen bemerken, ein Umftand, welcher dem Lefer eine Idee von der ungeheuren Bahl bieten mag, in welcher fich diese Bogel auf einer nur bewachsenen Sandbant, wie Raine's Gelet ift, anhäufen." - J. Di' Gillivray.

572. O. Panaya Gould VII. 33. - mifre Mr. 509, Mbb. t. CCCXXXII. 2638 - 39.

Anous Leacu. Nicht wie die Seeschwalben, welche den Seestrand und die Flüsse besuchen, bewohnen die Noddies vielmehr den weiten Decan, weit vom Lande entsernt, wo sie, so wie die Sturmvögel, selten ruben, außer wenn sie brüten, wo sie sich in ungeheurer Menge auf kleinen Juseln zu diesem Zwecke versammeln. Große Gebär= und Erziehungsanstalten dieser Art finden sich in jedem Decan, im Nordatlantischen Meere, eine auf den Tortugas namens Noddy Key ist ein Lieblingsplat und die Bahama Gilande ein anderer. In dem südlichen stillen und den indischen Decanen außer andern Lagen die Houtmanns Abrolhos auf der Westküsse von Australien, sind von so unermesslichen Zahlen dieser Bögel besetzt, daß Mr. Gilsbert vollkommen erstaunt war über die Mengen, von denen er sich umgeben sand, als er an dieser entlegenen und wenig untersuchten Insel landete.

573. A. stolidus Goved VII. 34. - unfre 2r. 299, 266.t. XX. 287. CCLXXIII. 2276-77.

^{*)} Das hatte ich bereits fogleich nach Erscheinung ber Abbistoung eingesehen und schon bamals Gould's Bogel Sterna Gouldii genannt und nach ber Natur t. XXII. 829 abgebile bet. Jedenfalls ift sie indessen Sterna serrata Forst. Die echte, ganz verschiedene nordameris kanische St. fuliginosa habe ich t. CCLXXII. nach der Natur abgebildet, denn die St. suliginosa Temm. und Schleg. Fn. jap. unste t. CCCXXXII. 2635—37 ist auch von dieser verschieden und wahrscheinlich gleichfalls St. serrata Forst.

Mr. M'Gillivran fagt: "Die große Noddy ift im lleberfluß über die Torreds Straße verbreitet, aber ich traf sie nie südlich von der Raineds-Insel, auf welcher sie, so wie auf Bramble Key, in ungeheurer Jahl brütend gesunden wurde. Bei ihrer beständigen Geselligkeit baut die rußschwarze Seeschwalbe ein seichtes Nest aus kleinem Reisig, leicht zusammengelegt, über welches eine handvoll Corallenbröckel von der Bucht, Muschen und gelegentlich Theile von Schilderötenschalen und Schildkrötenkochen gestreut sind. Das Nest sieht manchmal auf der Erde, gewöhnlicher auf einem Grassbissche und andern Kräutern bis einen Tuß hoch über der Erde.

- 574. A. melanops Gould VII. 35. unfre Ar. 301, t. CCLXXIII. 2274-75. 575. A. leucocapillus Gould VII. 36. unfre Ar. ..., 2166. t. CCLXXIII. 2272-73.
- 576. A. cinereus Gould VII. 37. unfre Rr. 506, 266. t. LXVII. 2620-21.

Familie Procellaridae Bonap.

Es mag keine Familie geben, deren Arten so verwechselt und deren Berbreitung über den Decan so wenig gefannt ware, als diese.

Wie ich früher gesagt, habe ich diesen Bögeln während meiner Reise nach und von Australien und in der Nachbarschaft desselben viel Ausmerksamkeit zugewendet, und habe dadurch eine Kenntniß von vierzig verschiedenen Arten erhalten, von denen fast alle dem Meere der südlichen Halbengel gehören. Die Flugkraft, mit welcher diese Bögel begabt sind, ist wirklich erstannlich groß. Sie scheinen unaushörlich um die Erdkugel herum zu fliegen, von West nach Ost und wenn Australien auf ihrem Auge liegt, so sinden sich alle an seinen Küsten zu einer oder der andern Zeit im Jahre. Man nuss aber natürlich voraussehen, daß diese große Gruppe von Bögeln immer für specielle Zwecke geschassen ist und wir dürsen wohl annehmen, daß sie auf den südlichen Decan versetzt worden, um der maßlosen Bermehrung der Myriaden von Mollusten und anz dern kleinen Seethierchen, welche da in Menge vorhanden sind und von den die Sturmzvögel größtentheils leben, Einhalt zu thun.

Diomedea Linne. In dieser Sattung find die größten Bögel des Decans, drei Urten verbreiten sich über das nördliche stille Meer und sechs andere halten sich sind lich vom Acquator.

577. D. exulans Linné. Gould VII. 38. — unfre Mr. 8, 266. t. XV. 344. XVII. 801 — 2.

Das Gewicht dieser Art variirt von siebzehn bis zwanzig Pfund und die Ands spannung der Flügel mißt die enorme Breite von 11 Tuß.

- 578. D. brachyura Temm. Gould VII. 39. unfre Mr. 503, 266. t. XV. 345. CCCXXIX. 2616—17.
- 579. D. cauta Could VII. 40. unfre Mr. 11, 2166. t. XVII. 799 800.
- 580. D. culminata Goved VII. 41. unire Mr. 502, Mbb. t. XVI. 796. CCCXXIX. 2614-15.

- 581. D. chlororhynchos Latu, VII. 42. unfre Mr. 10, 2166. t. XV. 347. XVI. 794-95.
- 582. D. melanophrys Temm. Gould VII. 43. unfre Mr. 9, 2166. t. XV. 346. XVI. 797—98.
- 583. D. fuliginosa Goved VII. 44. unfre Mr. 504, Mb. t. xv. 358. CCCXXIX, 2613.
- 584. D. gibbosa Gould An. Mag. XIII. 361.

Gesicht, Ohrdecken, Kinn, Banch, Ober- und Unterschwanzdecke weiß, übriges Gefieder sehr dunkelbraun, am hinterhaupt, halbrücken und den Flügeln fast schwarz.
Schnabel gelblich hornfarbig, dunkler am Grunde und an der Spige. Tuß an einem getrockneten Exemplare dunkelbraun, aber ohne Zweisel im Leben bläulichgrau ins fleischfarbige ziehend.

Nach einem Cremplar in der Zoological Society in London beschrieben, welches von J. Debell Bennett Esq. im nördlichen stillen Meere erhalten und der Gesellschaft verehrt worden. Die Art unterscheidet sich von jeder andern, die ich kennen gelernt durch die eigenthümlich geschwollene und aufsteigende Gestalt des Oberschnabelsgrundes, welcher hoch in den Vorderkopf hineintritt.

- 585. D. olivaceorhyncha Gould Ann. Mag. XIII. 361.
- Ich schlage diesen Namen vor für eine Art, von welcher Eremplare in unsern Sammlungen sehlen und von welcher nur ein Schnabel zu meiner Kenntniß gelangt ist. Sir Wm. Jardine Bart. besitzt ihn, er ist 3\frack Zou lang vom Mundwinkel zur Spize, gleichsarbig olivengrau, in Gestalt mehr schlank und zierlich, als die aller andern Arten der Gattung. Die Lokalität, von welcher er kam, ist nicht bekannt, aber wahrscheinlich, daß er in dem Meere von China erlangt wurde.

Beide lette Arten fahe ich nicht in Auftralien, erwähne fie aber, um meine Monographie der Gattung Diomedea vollständig zu geben.

Procellaria Linné. Bon den fünfzehn Arten, die ich in diese Sattung nach ihrer jegigen Umgrenzung stelle, habe ich von acht Arten die Abbildung gegeben.

- 586. P. gigantea Gm. Gould VII. 45. unfre Mr. 501, 266. t. XII. 332. CCCXXVIII. 2612.
- 587. P. acquinoctialis L. 266. t. XII. 340-41.
- 588. P. conspicillata Goved VII. 46. unfre Mr. 500, Abb. t. CCCXXVIII. 2610—11.
- 589. P. hasitata Kuhl. Gould VII. 47. unfre Mr. 499, Abb. t. XII. 336. CCCXXVII. 2604.
- 590. P. atlantica Goved Ann. Mag. XIII. 362.

Mannchen: ganges Gefieder tief chokolatbraunschwarz; Schnabel und Fuß gagat- schwarz.

Eine der gemeinsten Arten im Atlantischen Ocean und kein Schiff suhr zwischen unseren Küsten und dem Borgebirge der guten Hoffnung, ohne sie zu treffen. Sie ist eine von den Arten, über die sehr bedeutende Verwechselungen bei fast allen alten Schriftstellern sich vorsinden. Sie ist die P. suliginosa Forst. Draw. n. 93 B. und P.

fuliginosa Lieurst. Forst. deser. 23., welcher Name aber nicht beibehalten werden kann, ba schon eine Art von Stahaiti durch Lath am diesen Namen erhalten hat. Sie ist die P. grisea Ruhl, aber nicht Linne's, welcher diesen Namen an eine andere gegeben, so daß er folglich ihr auch nicht erhalten werden kann, weshalb ich den neuen Namen gegeben, welcher für die Zukunft Verwechselungen beseitigen wird.

591. P. macroptera Smin South. Afr. Zool. ill. pl. 52. — unfre 266. t. XIII. 786.

Ich denke, daß ein Bogel, den ich im Meere bei Van Diemens Land antraf, wo er mäßig hänfig war und welcher von lettern durch bedeutendere Größe, längere Flügel und mehr granes Gesicht abweicht, mit P. macroptera Su. identisch sein dürste, wede halb ich denselben unter diesem Namen beibehalte.

592. P. Solandri Gould proc. XII. 57. Ann. Mag. XIII. 363.

Kopf, Halbrücken, Schultern, Vorderschwingen und Schwanz dunkelbraun, Nücken, Flügeldecken und Oberschwanzdecke schiefergrau, sede Feder dunkelbraun gefäumt. Gessicht und ganze Unterseite braun, am Bauche grau überlaufen, Schnabel, Lauf, Zehen und Schwimmhäute schwarz.

Ein merkwürdig rebuster und compacter Vogel. Ich schoß einen in der Baßstraße am 13. März 1839. Gr. Natterer hielt ihn für einerlei mit dem in Banks draw. den Solander P. melanopus genannt hat, ich kann das aber nicht annehmen und habe ihn deshalb zu Ehren des berühmten Votanikers benannt. Das oben beschriebene Exemplar ist vielleicht nicht ganz alt, da die dunkle Farbe der Unterseite nur die äußersten Tederspigen einnimmt, die Grundtheile derselben aber schneeweiß sind.

- 593. P. glacialoides Smith. Goved VII. 48, unite Mr. 498, 266. t. XIII. 789. CCCXXVIII. 2608—9.
- 594. P. Lessonii Garn. Gould VII. 49. unfre Mr. 496, 206. t. XII. 339. CCCXXVII. 2605.
- 595. P. mollis Gould VII. 50. unfre Rr. 497, 266. t. CCCXXVIII. 2606-7.
- 596. P. Cookii G. R. Gray. Gould VII. 51. unfre Mr. 293, 2166. t. XIV. 793. CCLXIX. 2252-53.
- 597. P. coerulea Gm. Gould VII. 52. unfre Mr. 294, 2066. t. XIII. 788. CCLXXII. 2269-70.
- 588. P. flavirostris Gould Ann. Mag. XIII. 365.

Kopffedern und ganze Oberseite braun mit perlfarbnen Aandern, gegen die Spige der Oberschwanzdecke in weiß ziehend. Tlügel und Schwanz tief schwärzlichbraun, ganze Unterseite reinweiß, Federn der Unterseite der Schulter mit braunen Schaftstrischen, Schnabel gelb, spigwärts dunkelhornfarbig, Lauf und Juß fleischweiß.

Diese schöne Art erhielt Se. Ere. ber Gonverneur Grey auf seiner Reise nach Australien am Cap ber guten Hoffmung in 36° 39' S. B. und 10° 3' D. L. Sie unterscheidet sich von allen durch ihre bedeutende Größe und gelben Schnabel. Das Weibechen ist etwas kleiner. Nähert sich so sehr Puslinus, daß es nech zweiselhaft bleibt, ob sie nicht in diese Gattung gehört.

- 599. P. nivea Gn. unfre 266. t. XIV. 791-92.
- 600. P. autaretica Gr. unfre 206. t. XIV. 790.

- Baption Sterners. Gattung für Proc. capensis, welche in allen gemäßigten Breisten bes Submecres häufig ift.
 - 601. D. capensis (L.) Goved VII. 53. unfre Mr. 295, 2166. t. XII. 337-38. CCLXXVIII. 2300-1.
- Prion Lager. Diese Gattung scenartiger Sturmvögel ist auf die sudliche Salbkugel beschränkt. Ueber diese Bögel herrscht noch manche Verwirrung und ich bedaure, daß ich dieselbe nicht aufklären kann. Ich habe nur zwei abbilden können.
 - 602. P. Turtur (Sol.) Gould VII. 54. unfre Dir. 7, 266. t. X. 773-75.
 - 603. P. vittatus (Gm.) Gould VII. 55. unfre Dr. 6, 266. t. X. 771-72.
 - 604. P. Banksii Gould Ann. Mag. XIII. 366. unfre 266. t. X. 776. Pachyptila Banksii Smith. South Afr. Zool. ill. pl. 55.

In den gemäßigten Breiten des atlantischen und stillen Meeres und ich glaube, in denselben Breiten um die Erdkugel herum.

- 605. P. Ariel Gould Ann. Mag. XIII. 360.
- Ich schof dieje Urt in der Bagftrage, wo fie ziemlich zahlreich war.
- Puffinus Basson. Die Arten finden sich auf den Meeren der nördlichen und südlichen Halbkugel, find aber nirgends häufiger, als um Australien, dessen Fauna vier Arten enthält, von denen eine oder die andere Insel-Sruppe an der Kuste als Brutplat besucht wird.
 - 606. P. brevicaudus Brandt. Gould VII. 56. unfie Mr. 287, 266. t. CCLXXII. 2271-72.

Ich habe in bestimmten Ausdrücken auf die Unzahl hingedentet, in welcher diese Urt in der Bafftrage vorkömmt, und füge noch eine Bestätigung aus Flindens voyage 1. 170 hinzu.

"Ein großer Zug Möven wurde am Tage beobachtet und auf sie folgte eine so große Anzahl rußbrauner Sturmvögel, daß wir nie etwas ähnliches gesehen hatten. Es war ein Strom von 50 bis 80 Ellen in der Höhe und auf 300 oder mehr Ellen in der Breite. Die Bögel waren nicht zerstreut, sondern sie flogen so dicht, als die freie Bewegung der Flügel es zuließ, und anderthalb Stunden lang flog dieser Zug unablässig und ohne Unterbrechung nur etwas weniger schnell als Tanben. Im niesdrigsten Anschlag könnte man die Zahl auf nicht weniger als hundert Millionen bestimmen. Nimmt man nur einen Strom von 50 Ellen Höhe und 300 Ellen weit und dessen Bewegung zu 30 Meilen in einer Stunde, und neum Eubikellen Raum für seden Vogel, so steigt die Zahl auf 151,500,000. An Höhlen, um diese Anzahl Bögel aufzunehmen, müßten 75,750,000 sein, und nimmt man eine Quadratelle für sede, so würden sie mehr als 18½ geographische Meilen Boden erfordern.

- 607. P. carneipes Gould VII. 57. unife Mr. 404, 266. t. CCCXXVII. 2601.
- 608. P. sphenurus Gould VII. 58. unfre Mr. 495, 266. t. CCCXXVII 2602—3.
- 609. P. assimilis Gotto VII. 59. unfre Mr. 493, Abb. t. CCCXXVII. 2600.

Puffinuria Lesson. Gine Art auf bem Meere um Auftralien.

- 610. P. urinatrix (Gm.) Gould VII. 60. unfre Mr. 5, Abb. 4. IX. 762-63.
- Thalassidroma Vicons. Die fleinern Bewohner des Decans, welche in diese Gattung gehören, find so allgemein verbreitet, daß sie sich in allen Meeren, außer dem der sehr hohen Breiten beider Halbkugeln vorfinden. Die auftralische Fauna ist besonders reich an Bögeln dieser Form, um so mehr, als fünf verschiedene Arten das Meer bewohnen, welches die Kusten Australiens bespült.
 - 611. Th. marina (Forst.) Gould VII. 61. unfre Mr. 288, Mb. t. Xl. 714. CCLXVIII. 2247—49.
 - 612. Th. melanogaster Gould VII. 62. unfre Mr. 292, 2166. t. CCLXVII. 2239-40.
 - 613. Th. leucogaster Gould VII. 63. unfre Mr. 291, 266. t. CCLXVII. 2241-42.

Th. tropica Gould Ann. Mag. XIII. 366.

Kopf, Rücken, Flügel, Schwanz und Bruft dunkel rußschwarz, Kinn, Unterflügelsbecken, Bauch, Seiten, Unterschwanzdecke und ein breites Mondband über die Obersschwanzdecke schneeweiß, Schnabel, Fuß und Lauf schwarz.

Ganze Länge $7\frac{3}{4}$ Boll, Schnabel $\frac{7}{8}$, Flügel $6\frac{1}{2}$, Schwanz $3\frac{1}{2}$, Lauf $1\frac{3}{4}$, Mittelzzehe und Nagel $1\frac{1}{4}$.

- Ich beobachtete diese Art im atlantischen Ocean, wo sie auf die Alequatorialregion beschränkt scheint, und am häufigsten in der Rähe der Linie ist. Sie ist die größte Art, die ich getroffen und durch den weißen Fleck an der Kehle ist sie sehr auffallend.
 - 614. Th. Nereis Gound VII. 64. unfre Dr. 289, 266. t. CCLXVIII. 2243-44.
 - 615. Th. wilsonii Bonap. VII. 65. unfre Mr. 290, 2166. t. XI. 783. CCLXVII. 2237—38.

Familie Pelecanidae Leach.

- Phalacrocorax Brisson. Die Kormorane find allgemein verbreitet und in Australien schön repräsentirt, da fünf Arten hier eigenthümlich sind und dieselben Aufgaben lösen, welche den andern Arten in Europa und Amerika obliegen.
 - 616. Ph. Carboides Gould VII. 66. unfre Mr. 520, Abb. t. CCEXVI. 2549—50.
 - 617. Ph. sulcirostris Gray, Gould VII. 67. unfre Mr. 519, 2066. t. CCCXVI. 2547—48.
 - 618. Ph. hypoleucus Gould VII. 68. unfre Rr. 15, 266. t. XXXV. 874.
 - 619. Ph. leucog aster Gould VII. 69. unire Mr. 16, 206. t. XXXV. 875-76.
 - 620. Ph. melanoleucus Vieillot. Gould VII. 70. unire Mr. 14, 2166. t. XXXV. 872-73.
 - 621. Ph. punctatus Gn. Gould VII. 71. unfre Mr. 13, 266. t. XXXII. 369. XXXV. 871.

- Attagen Moenring. Obgleich ich nur eine Art abgebildet habe, so ist doch augenscheinlich, daß zwei bis drei Arten dieser Gattung die australischen Ruften besuchen, doch habe ich nicht hinlänglich dies zu bestätigen Gelegenheit gehabt.
 - 622. A. Ariel Gould VII. 72. unfre Mr. 518, 266. t. XXXI. 375. CCCXVI. 2545—46.
 - 623. A. Aquila (L. Gm.) unfre Abb. t. XXXI. 372.
- Phaeton Linné. Die schöne Art, welche in Australiens Fauna erscheint, verbreistet fich über ben größten Theil des stillen Oceans und unter andern Plagen findet sie fich auch auf der Norfolf-Insel und Raine's Jolet brutend.
 - 624. Ph. phoenicurus Gm. Govld VII. 73. unfre Mr. 517, 206. t. XXX. 350—51. CCGXVI. 2551—52:
- Pelecanus Linné. Beit verbreitet, fast jeder große District hat eine oder mehrere Arten. Der in Australien ist so ichon als irgend ein anderer gezeichnet.
 - 625. P. conspicilatus Temm. Gould VII. 74. unsrc Mr. 307, 2166. t. XXXVII. 380—81. CCLXXXI. 2319—20.
- Plotus Linné. Afien, Afrika, Amerika und Auftralien werden gleichmäßig von einer Art dieser Gattung besucht. Die Arten find nicht zahlreich, aber nicht scharf bestimmt.
 - 626. P. Novae-Hollandiae Gould VII. 75. unfre Mr. 308, 2166. t. CCCXXXIV. 2648—49.
- Sula Brisson. In die Fauna Australiens gehören vier schöne Arten, welche nicht allein die Meere um die Küsten besuchen, sondern alle auf den Felsen und Inseln brüten. Mehre andere Arten finden sich an den Meeresküsten fast aller Theile der Welt.
 - 627. S. australis Gould VII. 76. unfre Mr. 305, Abb. t. CCLXXVI. 2287—88.

Bewohnt Auftraliens Subkufte und Ban Diemens Land und ist eine schöne Bertreterin von S. Bassana und S. melanura Europa's.

628. S. personata Gould VII. 77. — unfre Mr. 304, Abb. t. CCLXXVI. 2291.

Gemein an der Oftfufte.

629. S. fusca Brisson VII. 78. — unfre Mr. 303, Abb. t. XXIX. 850. CCLXXVII. 2296—97.

Mr. M' Gillivray sagt: "Dieser Tölpel ist auf der Nordostküste und Nordeküste Neuhollands allgemein verbreitet, aber ich fand ihn nur auf Bramble Key brütend, obgleich mir einmal auf Naine's Jelet ein einzelnes Ei vorkam. Das Nest ist aus dürren Kräutern nachlässig zusammengelegt, hält einen Fuß im Durchmesser, hat kaum eine Höhlung und enthält 2 Sier, von denen jedesmal eins rein, das andere sehr schmuzig war. Die Sier waren weiß und änderten beträchtlich in der Größe. Das größte maß $2\frac{8}{12}$ Zoll Länge, $1\frac{7}{12}$ Breite, das kleinste $2\frac{41}{12}$ Länge bis $1\frac{7}{12}$ und eines von Mittelverhältniß $2\frac{1}{2}$ und $1\frac{7}{2}$ Soll. Beibe Geschlechter brüten und während

die Wögel auf den Eiern sigen, lassen sie sich jehr nahe kommen und bevor sie auffliegen, erbrechen sie den Inhalt ihres Magens heraus, in der Regel eine Art Heringe. Ihr Bis ist heftig. Während unsers Aufenthalts auf Darnley Eiland beobachtete ich mehrmals Tölpel unter den Dörfern der Eingebornen, allgemein auf den Kanves sigend, welche man in der Bucht hinaufgezogen hatte. Diesen Wögeln läßt man ihre volle Freiheit, und nachdem sie in den Wehren unterhalb der Sandbänke gesischt haben, bis sie hinlängliche Nahrung gefunden, so kehren sie auf ihre Barraken wieder zurück."

— Die Art bewohnt die Nordküste.

630. S. piscator Linné. Gould VII. 79. — unfre Mr. 306, Abb. t. XXIX. 853. CCLXXVII. 2294—95.

Mn den Mordfüsten.

Familie: Colymbidae Leach.

Podiceps Latnam. In keinem Lande von irgend einer Ausdehnung fehlen die Lappentaucher und da ihre Flugkraft beschränkt ist, so find sie meist Standwögel. Ich habe schon bemerkt, wie schön die Arten Europa's in Australien vertreten sind und bei dem Anblick folgender Abbildungen wird sich das leicht bestätigen lassen.

- 631. P. australis Gould VII. 80. unfre Mr. 2, 266. t. VII. 937.
- 632. P. gularis Gould VII. 81. unfre Mr. 3, 2166. t. VIII. 758—59.
 P. dominicus var. Lath. gen. hist. X. 32.
- 633. P. poliocephalus Jand. Selb. Nestor Gould VII. 82. unfre Mr. 4, 2066. t. VIII. 753-55.

Familie Spheniscidae Gould.

Von bieser Vogelgruppe der südlichen Erdhälfte besuchen drei oder vier Arten bie Ruften von Ban Diemens Land und die Inseln der Bagftrage, welche auch einen der größten Brütepläge für mehrere Glieder der Familie darbieten.

Eudyptes Vieillot.

934. E. chrysocome Gm. — Gould VII. 83. — unire Mr. 492, 2166. t. 1a. 12—14.

Sould zieht E. chrysolopha Brandt bagu.

Spheniscus Brisson.

635. S. minor Temm. Goved VII. 84. — unfre Nr. 1, 266. t. II. 732-35.

636. S. undina Gover VII. 17. - unfre Dr. 491, 266. t. Ia. 9-10.

Es ergiebt fich aus meiner Uebersicht, daß 385 Arten Neu-Sid-Wales, 289 Sid-Australien, 243 West-Australien, 230 Nord-Australien und 181 Ban Diemens Land bewohnen und daß von diesen 88 Neu-Sid-Wales, 16 Süd-Australien, 36 West-Australien, 105 Nord-Australien, 32 Ban Diemens Land eigenthümlich sind.

Der große Ueberschuß der Zahl für Neu-Süd-Wales ist ohne Zweifel durch die dort herrschende üppige Begetation zu erklären, begrenzte Buschhölzer ziehen längs der Süd- und Südostküste zwischen den Gebirgszügen und dem Meere hin und da findet sich eine so eigenthümliche Fauna, als irgend eine.

Obgleich dieser Theil des Continents von einer größern Zahl von Arten bewohnt wird, als ein anderer, so ist es doch ein merkwürdiger Umstand, daß die dem Norden eigenthümlichen Arten noch zahlreicher find, als die von Neu-Süd-Wales.

Es ift auch sorgfältig zu bemerken, daß, während Sud-Australien von einer grös gern Anzahl Arten als West-Australien bewohnt ift, die ersteren eigenthümlichen nicht halb so viel betragen, als die letztern.

Die mehr südliche Lage und das folglich fältere Klima von Ban Diemens Land wird offenbar die geringere Zahl der Arten dieser Insel erklären.

Durch ben Ausdruck "eigenthümlich" soll gerade nicht ausgedrückt werden, daß biese Bögel auf diese Theile für alle Zeiten gänzlich beschränkt find, aber er fagt soviel, daß man dieselben andersmo noch nicht gefunden.

Register der Uamen und Synonymen.

Die beigesetten Biffern find die Rummern aller in ben brei Abtheilungen bes Buches beschriesbenen Urten und biejenigen mit vorgesettem S. beuten auf bie Seitenzahl ber Rachtrage bin.

	FOI ~ 044
	Anas arcuata Cuv 521 u. S. 344
Acanthiza apicalis G 372 u. S. 294	— melanoleuca Lath 522 = = —
- chrysorrhoea G 93 = = 294	— naevosa G 19 = = 344
— Diemensis G 91 = = 294	- punctata Cuv 310 = = 341
- Ewingii G 92 : : 291	— semipalmata LATH 522 = = —
- inornata G 373 = = 294	— superciliosa Gm 311 = = 343
- lineata G 375 = = 294	Anous cinereus G 506 = = 349
- nana V. H 379 = = 294	— leucocapillus G = 349
- pusilla V 376 = = 294	— melanops G 301 = = 349
- pyrrhopygia G 377 = = 294	- stolidus G 299 = = 348
- reguloides V. H 378 = = 294	Anseranas melanoleuca Less: 522 = = 343
- uropygialis G 374 = = 294	Anthochaera carunculata V. H. 354 = = 306
Acanthogenys rufogularis G. 70 = = 306	- inautris G 68 = = 306
Acanthorhynchus dubius G. 54 : 307	— lunulata G 353 = = 307
- superciliosus G	- mellivora V. H 69 = = 307
— tenuirostris G 54 = = 307	Anthus australis V. H 361 = = 296
Acanthyllis caudacuta G. 221 = 275	Aquila fucosa Cuv 251 = = 267
Accipiter torquatus G 240 = = 270	— morphnoides G 352 = = 267
Acrocephalus australis G. 386 = 292	Ar-na-weid-bit 597 = = -
— longirostris G 387 = = 292	Aptenodytes chrysocome LATH. 492 = = -
Actitis empusa G 526 = = 337	Apteryx australis Shaw. 30 = 333
Astur cruentus G	- Owenii G 601 = 333
	Ardea coerulea var. Lath. 542 = = -
Aegalius Monachus G 546 Aegotheles NovHollandiae G. 227 = = 273	— leucophoea G 539 = = 339
	- jugularis Forst 542 = = -
- leucogaster G	- maculata Lath 536 = -
Albatros, black 504 = = — culminated 502 = = —	- Matook Vieill 542 = -
	- Novae-Hollandiae Lath. 325 = 339
	200
	— pacifica Lath, 324 : : 339 — pusilla 536 : : —
	20041000110 01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Tag decide and the case of the
— Diemensis G	Tanciotaly action Co.
— pulchra G	Pusing G
— pusilla G	outgittens of the second
Amadina castanotis G 136 = = 297	Titter-Ottifutte
— Gouldiae G 134 = = 297	Titalitas arbiterities of the same
— Lathami G 135 = = 297	- cinerens Vieill 206 = = 279
— modesta G 399 = = 297	
Amytis macrourus G 398 = = 291	-00
- strintus G 124 = = 291	
- striatus G 124 = 291 - textilis G 123 = 291	_ sordidus G 205 = = 278
Reichenbach, vollft. Naturgefch. Bogel R	ruhell. U. 46

Artamus superciliosus G 208 u. S.	279	Calyptorhynchus xanthonotus G. 463 u. S. 313
Astrilda annulosa G 141 = =	297	Campophaga, black and white 580 = = -
— bella G 400 = =	297	— humeralis G 581 = = 283
- Bichenowii G 140 = =	297	— Jardinii G 582 = = 283
- modesta G 399 = :	297	- karn G
— modesta G 399 : : — oculea G 401 : :	297	— leucomela V. H 580 = = 283
— Phaeton G 159 * *	297	- white-should 581 = = 283
- ruficauda G 138 = =	297	Caprimulgus macrourus G 223 = = 275
— temporalis G 137 = =	297	— megacephalus Lath : 274
— ruficauda G 138 = = — temporalis G 137 = = Astur Novae-Hollandiae G 241 = =	270	Carbo sulcirostris Brdt 519 u. : -
albinus G. 242 = =	270	Carbo sulcirostris Brdt 519 u. = — Carpophaga leucomela G 272 = = 318
- approximans V. H 244 = =	270	— luctuosa G 273 = = 319
- radiadus G 244 = =	270	- magnifica G
	270	magnifica G
Athene Boobook G 469 n. =		Casoar de la NHoll 602 = = —
Athene maculata G 468 = =	272	Casowary southern 602
Athene marmorata G.	272	Cassowary, Van Diem, Land 602 = - Cassowary, New-Hollandiae 602 = -
Athene marmorata G	292	Casiaring New-Hollandiae 609
Attagen Aquila G.	354	Casuary, NovHollandiae . 602 = = -
— Ariel G 518 u. =	354	Catharacta skua 516 = =
Atticora leucosternon G 218 = =	276	Ceblepyris humeralis G 581 = = —
110000100100100100100100100100100100100		Centropus macrourus G 310
Ban-dene		— melanurus G 310
		— Phasianus T 438 u. = 310
- destructor T 590 : =		O-22-10-20-21-11-12-21-1-1-21-1-21-1-21-
Baza subcristatus GRAY	272	Cerchneis immaculatus Brehm 269
Bee-eater, dusky 562 = =		Certhia agilis Latu 308 = = -
Ber-ril-ber-ril	-	= canescens Lath 284
Bergbroffel, mondbandrige . 561 = =	-	leucophoea LATH. 310
Bernicla jubata G 315 = =	343	- lunulata Shaw 552 u. = -
Barita anaphonensis T		Cerchopsis NHollandiae LAPH, 316 = 343 Cerchneis immaculatus Brehm. = 269 Certhia agilis LATH.
— little grey 537 = =	-	Chaitenessa jubata RCHB 315 u. = 343
— minute 536 = =		Chalcites osculans G 436 = 309
- thick-billed green 538 = =		Chalcophans longirostris G 319
- thick-billed green 538 = = Biziura lobata LEACH 17 = =	345	- chrysochlora Wagl 270 u. = 319
Black Magpie 592 # #		Charadrius cucullatus VIEILL, 546 = = -
Bogenente 521		- hypomelas P 549 = = -
Boorh-ga 594 = =		— Monachus Géoffe. 546 = = -
Botaurus australis G 535 = =	340	veredus G 547 = = 334
Bur-den-etch	-	xanthocheilus WgL. 548 = 334
Brachvogel, australischer 532 = =		Chelidon arborea G 220 = = 276
- fleiner 534 = =	-	ariel G 219 = 276
- welßsteißiger 533 = =		Chlamydera maculata G. 211 = 299
Brachyptrallus ralloides LAFR. 596		nuchalis G 212 = 300
Brillensturmvogel 500 = =	_	Choristopus semipalmatus Err. 522
minute 536 = — thick-billed green 538 = = Biziura lobata Leach. 17 = Black Magpie 592 = 90genente 521 = 594 = Boorh-ga 594 = Botaurus australis G. 535 = Bur-den-etch 535 = 535 = 9 thing or 532 = 6 thing or 532 = 6 thing or 534		Chrysochlora Wagl. 270 u. 319 Charadrius cucullatus Vieill. 546 = — hypomelas P. 549 = — Monachus Geoffr. 546 = — veredus G. 547 = 334 — xanthocheilus Wgl. 548 = 334 Chelidon arborea G. 220 = 276 — ariel G. 219 = 276 Chlamydera maculata G. 211 = 299 — nuchalis G. 212 = 300 Choristopus semipalmatus Evr. 522 = — Chrysococcyx lucidus G. 437 = 309 — osculans G. 436 = 309 Chthonicola minima G. 360 = 295
Bufchludut, Flinders's 560 = =	-	osculans G 436 = = 309
Butcher Bird 590 = =	_	— osculans G
Butcher-Bird, silv. back 358 = =		Cinclorhamphus cantillans G. 392 = 296
Buteo melanosternon G 248 = =	271	- cruralis G
		- rufescens G 391 = = 296
Cacatua Eos G 456 = =	312	Cinclosoma cestanotus G 127 = = 299
- galerita Vieill 188 = Leadbeateri Wgl 189 = =	3121	— clinamomeum G 393 = = 299
Leadbeateri WGL 189 = =	312	punctatum V. H 126 = = 299
- sanguinea G 190	312	Circus assimilis J. S 232 = . = 272
Calamanthus campestris G 102 = =	295	— Jardinii G 233 = = 272
— fuliginosus G 101 = =	295	Cisticola exilis G 381 = 293
Calidris australis Cuv 529	-	isura G
Callocephalon galeatum LESS. 457	314	lineocapilla G 380 = = 293
Calyptorhynchus Banksii, Vig. 461 = =	313	magna G
- Baudinii V. H 462	314	ruficeps G 383 = 293
funereus V. H. 464	313	Cladorhynchus pectoralis G. 35 = 336
- Leachii WAGL	313	Climacteris crythrops G 157 = 310 — melanotus G 356 = 310
macrorhynchus G 461 = =	313	
— naso G 458 = =	313	melanura G 159 = 310
1		and a state of the

Climateris Picumus T	158 it. ©	5. 310	Dierurus bracteatus G	. 422 u	. S. 28t	j
— rufa G.	156 =	= 310				
- scandens T.	155 =	= 310	Diomedea autarctica BKS.	. 504	:= -	
Collocalia arborea G.	220	276	- brochyura T	503 =	= 349)
Climateris Picumus T. — rufa G. — scandens T. Collocalia arborca G. — ariel G. Colluricinela, brown — brunnea G. buff-bellicd	219	= 276	— brochyura Т. — cauta G. — chlororhynchos Lатн. — culminata G.	. 11 :	: : 349	3
Colluricincla, brown	585		- chlororhynchos LATH.	10 :	= 350)
- brunnea G.	585	285	- culminata G.	502 =	= 349	
brunnea G. buff-bellied harmonica G. parvula G. rectirostris J. S. rufigastra G. rufiventris G. Selbii J.	586	<u> </u>	exulans L. fuliginosa G.	8 =	= 349	
- harmonica G	424	= 284	fuliginosa G.	200	240)
parvula G.	423 = :	= 285	— fanginosa G. — gibbosa G. — melanophrys T. — olivaceorhyncha G. — palpebrata Forst. Dje-je-nap Dje-laak Donacola castanothorax G. — flaviprymna G.		= 350	
- rectirostris J. S.	587 = :	تسح ااء	- melanophrys T.	9 u	. = 350)
rufigastra G	M. Mair	285	- olivaceorhyncha G.		= 350	
rufiventris G.	586 u.	285	- palpebrata Forst	504	= -	
Selbii J	587	285	Dje-je-nap	515 =	= -	
- strigata Sws. Columba Macquaria Q. G pallida Lath.	87 = =	<u> </u>	Dje-laak	591 =	- 1	
Columba Macquaria Q. G	11111	322	Donacola castanothorax G.	145 =	= 297	7
- pallida LATH	2,11	309	- flaviprymna G	39.7 =	= 297	7
Corcorax leucopterus G.	406 u.	301	— pectoralis G. Dromaius ater Vieill.	146 =	= 297	į
Cormorant, anstralian		: 520	Dromaius ater VIEILL	602 =	ż. <u> </u>	
- groove-hilled		519	- New-Hollandiae Viell			
Coronica fuliginosa G		592	unfre Nr. 602, S	Abbild. t		
Coronica fuliginosa G. Corvus auritus Latti,		290	unfre Nr. 602, 6 CCLXIII. 2206	- 13 u		
coronoides V. H	107 u.	302	CCCXLIII. 2694.			
- versicolor LATH		281	Dromiceus australis Sws	602 =	= -	
Coturnix pectoralis G.	184 = =	332	— Enu Stepu. Droffelwürger, brauner — rothbäuchiger	602 =	= -	
Cracticus argenteus G.	588 = =	282	Droffelwürger, brauner	585 =	: -	
- cinercus G.		282	- rothbäuchiger	586 =	= -	
- destructor G.	500 = =	282	— Gelby's	001 =		
- fuliginosus G	111111111111111111111111111111111111111	592	Drymodes brunneopyga G Drymophila virgata T	130 =	289)
- nigrogularis G 4	28 u. =	282	Drymophila virgata T	574 =	-	ı
- picatus G 5	89 = =	282				
- Quoyii G 4	29 = =	282	Egret, plumed	544 =		ı
Crane, australian	99 = =		- sombre	451 =	: -	
coronoides V. H. versicolor Lath. Coturnix pectoralis G. Cracticus argenteus G. cinercus G. destructor G. fuliginosus G. nigrogularis G. picatus G. Quoyii G. Crane, australian blue Crow-Shrike, vooty Cuculus cineraceus V. H. cyanocephalus Lath. dumetorum G. inornatus V. H. insperatus G.	42 = =		— sombre————————————————————————————————————	550 =	. = -	
Crow-Shrike, vooty 5	42	-	Elanus axillaris G	234 =	= 271	
Cuculus cineraceus V. H. 4	32 = =	309	- melanopterus V. H.		= 271	
- cyanocephalus LATH.		560	— scriptus G. Emblema picta G. Emu of NSWales En.jep-are	235 u.	= 271	
dumetorum G	=	309	Emblema picta G	147 =	= 298	
- inornatus V. H.	135 u. =	309	Emu of NSWales	602 =	: -	
- insperatus G	134 = =	309	En-jep-are	521 =	=	
- micropterus G. 4 - micropterus G. 4 Cuckoo, blue-headed 5 - Flinders 5 Curlew, australian 5 - pygmy 5 Cygnus atratus G. 3 Cynselus australis G. 99		309	Entomophila albogularis G. — picta G. — rufogularis G. Entomyza albipennis G. — cyanotis Sws.	80 =	= 306	
optatus G 4	33 u. =	309	— picta G	79 =	= 306	
Cuckoo, blue-headed 5	60 = =		- rufogularis G	81 =	= 306	
Flinders 50	60 = =		Entomyza albipennis G	71 =	= 308	
Curlew, australian 5	32 = =	-	— cyanotis Sws. Eopsaltria australis G.	72 =	= 308	
— pygmy 5	30 = =	_	Eopsaltria australis G. · . · .	192 =	= 290	
Cygnus atratus G	17 = =	343	- griscogularis G	193 =	= 290	
Cypselus australis G 2: Cysticola f. Cisticola!	22 = =	275	- leucogastra G	417 =		
Cysticola [. Cisticola!	1,		Ephthianura albifrons G.	103 =	= 294	
			- aurifrons G	104 =		
Dacelo cervina G. — gigantea V. H. — Leachii V. H. Dacdaiion candium Less.	46 = =	277	- tricolor G	105 =	= 294	
- gigantea V. H.	45 = =	277	Erismatura australis G	18 =	= 345	
- Leachii V. H 5	51 = =	277	Erythrodryas rhodinogaster G.	106 =	= 289	
Daedaiion candidum LESS		270	- rosea G	107 =	= 289	
Dapuon capensis G 2	90 II., =	204	Erythrogenys cinctus G	40 =		
	31 = =	291	Esacus magnirostris G	335 =	: 333	
- brunnens G.	=	291	Estrelda f. Astrilda.	9.0	00.	
and and	32 u. =	1	Eudromias australis G.	36 =	= 334	
1 70 . 0	21 = =		Eudynamis australis Sws.	560 =	210	
	14 = =	344	— Flindersii G.	566 =	= 310	
- 4 4 4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 = =		Eudyptes chrysocoma GM	492 =	= 355	
Dicklopfchen, mattfarbiges . 57			- chrysolopha Br	400	= 355	
- Hingfragen: 57		_	— demersa Brit, mus, list	492 11.	240	
fdwarzgescheiteltes . 57			Eulabeornis castaneoventris G.		= 342	
fimarzichwänziges . 57	8 = =	1.	Euphema aurantia G	165 =	= 316	

Euphema Bourkii G	169	11. C	Ď. :	316	Gerygone laevigaster G	565 n. S. 288
	166			315	- magnirostris G.	566 = = 288
- chrysostoma WGL.				215	Cianal animatellifean	600
- clegans G	164			315	Siarcl, orientalistics Glarcola grallaria T. — orientalis Leach.	600 (F) E
- petrophila G	168	5 :	= :	316	Glarcola grallaria T.	483 = 335
- pulchella WgL	167	= :	=	316	- orientalis LEACH	600 = = 335
purchasia C	441			316	Glottis glottoides G.	25 = 337
- spiendida G.	441	-		070	CIOUS SIGNORUS C.	20115111 307
Eurostopodus albogularis G.	224			275	Glyciphila albifrons G fasciata G	57 5 304
guttatus G	225	=	=	275	- fasciata G	58 = 304
Eurystomus australis	47		=	277	- fulvifrons Sws	56 = = 304
					- ocularis G	346 = 304
Fairy Sandpiper	526	=	=		ocularis G.	1940112112 304
Walshallow imports G	190	_		338	Gnathodon strigirostris JABD.	322
Falcinellus igneus G Falco frontatus G hypoleucus	050	-	-		Goatsucker, Fichtel's	
Falco frontatus G	256	=	=	269	- great-headed	= 274
- hypoleneus	594	=	=	268	great-neaded;	074
Laurantas HORST			2	270	- wedge-tailed	274
_ longipennis Sws		•		269	- wedge-tailed Godwit, barred-rumped	528 u. = —
_ longipennis sws					Goeland brun	516 : = = -
- lunulatus Lath			5	269	Goo-dee-lung Goo-mul-cul-long	586
macronus Sws.			=	268	Circums	7 500 J. J. L. C.
- A	955	11	-	268	Goo-mui-cul-long	381 =
- melanogenys GM	200		1.		Goose, black and white	522 = -
— melanops LATH		•	-	270	- seminalmated	522 = = -
- subbuteo Brehm Js			=	269	Goose, black and white — semipalmated Grallina australis Gr	125 = 282
- submiger GRAY	595	11.	=	269	Gramma austrants On.	120, 202
Ta-leam growith - Billion	504	-	=	_	Graucalus hypoleucus G. W.	584 = 283
Falcon, grey	100	-	-		- melanops G.	426 = 282
Falcunculus frontatus V.	198	=	= :	285	- melanotis G	= 282
— subniger Gray Falcon, grey Falcunculus frontatus V	199	=	=	285	- melanops G melanotis G mentalis V. H.	500 . 900
Falte, rufbrauner	595		=	-	- mentans v. 11.	200
Outer, tubblantics	504		3		— parvirostris G	282
- weigbaumiget	004	1.	-	_	- Swainsonii G	425 u. = 253
Keenschwalbe, weipe	507	7	=		- tenuirostris T S	589
Wliegenichlucker, breitichnabelig	er 569	=	=			504
- alanzenber	570	-	-	-	- white-belliep	384
- grangentee	571	- 5	-		Great-billed Gerygone	566
— imonet	3/1	=	=		Grinder, the	573 = = -
Flugschnäpper, unruhiger .	573	=,	=		Groshoak fascinating	568
Flycatcher, black fantailed .	572	=	=	-	Grosscak, lascalating	500
Fliegenschluder, breitschnabeligi — glänzenber — schöner Flugschnäpper, unruhiger Flycatcher, black fantailed — black-fronted	574	12	=		mentalis V. H. parvirostris G. Swainsonii G. tenuirostris J. S. white-belliep Great-billed Gerygone Grinder, the Grosbeak, fascinating Grus australasiana G. Gull, crimson-billed Jamesons Gymnophrys torquatus Sws.	1999 1 1 990
Diack-Homed	500	1	1		Gull, crimson-billed	515
- broad-billed	969	.=	=		- Jamesons	515
- brown	568	. 5	=	_	Gymnophrys torquetus Sws	555
- pretty	571	=	=		Gymnophrys torquatus Sws. Gymnorrhina leuconota G.	015 001
noctlong	572	1	_		Gymnorrhina leuconota G.	210 5 201
- lesuess	570	17.	-		- organicum G	431 281
- snining	970	=	=		- organicum G	214 = 281
— pretty — restless — shining — wagtail Fulica australis G.	572	=	=		Grain candida Wat	507 = 347
Fulica australis G.	473	=	=	341	Gygis candida WGL.	Support at Ser
Zwedinistinghol-Scharke	519		. 2			11-12 11/44 P
Furchenschnabel-Scharbe Fuscalbin, le	550	- T.	-	-	Haematops lunulatus G. Haematopus fuliginosus G. — longirostris VIELLI. Haleyon Mac Leayii J. S. — pyrrhopygia G. — sanctus V. H. — sordid — sordidus G. Haliastur leucosternus G. — sphenurus G.	. 552
Fuscalbin, le	992	=	=		Haematopus fuliginosus G.	. 319 = = 334
					longingstrig VIEIT	318 334
Gallinago australis Brit, mu			4		TI I Man Tanis Tie	42.
Gallinula, black-backed			=		Haleyon Mac Leayn J. S.	43 5 2/8
- tenebrosa G	475	15	=	341	pyrrhopygia G.	. 42 = 277
Sansente	525	-	-		- sanctus V. H.	41 = 277
Cashtan but	505				- sordid	550
Geahter-but	907	-	-	-	- soldid	550
Gelbfaum=Birol	563	-=	=	-	- sordidus G	. 1 000 = 17. 21.1.
Gelochelidon macrotarsus G			=	347	Haliastur leucosternus G.	. 246 = = 268
Geopelia cuneata Gray .	48	1 17	-	322	— sphenurus G. Hemipodius G. [. Turnix Hephthaenura Rens Herodias Greyi G. — immaculata G.	247 = 268
hamonalia C	97	1 -		201	Haminodius G & Turniy	331
- numerans G.	. 414	± =	-	341	Tempodius G. J. Luma	2004
humeralis G			=	322	Hepnthaenura RCHB.	294
- trarquilla G.	. 48	I II.	. 5	321	Herodias Greyi G.	. 543 u. = 340
Geophaps plumifera G.	26	7 -	-	320	- immaculata G.	326 = 340
deophaps planniera di	0.0			320	- jugularis G.	542 = 340
- scripta G.	. 26	0	=	020	Juguiaiib d.	HILL SHOW Y
— Smithii G	. 26		=	320		. 541 = 340
Geradfrager, ftachelfdmangig	er 559	3 =	=		- picata G	328 340
Geronticus spinicollis G.	. 2					544 = = 339
					1 The second second second second	1811 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Gerra-gerra	. 514					- COO WALL
Gerygone albogularis G.	. 369	3 =	. =	288		539
- buff-breasted	. 56	5 =	-=		- great-billed	. 540 = = -
- chloronotus G.	. 37			201		536 = = -
- culicinora G						332 = 335
	. 37				Thaneura bienicia G.	991 995
- fusca G	. 36	9 =	:	288	- inornata G	331 = = 335

Wintigula managha C 546 v 6	225	Limosa melanuroides G 321 u. S. 336
inaticula monaciat G	225	- recurvirostra P 527 = = -
— nigrifrons G 333 = =	335	- recurvirostra r
- ruficapilla G	335	— Terek T 527 = = -
Hierofalco subniger Kp 595 = =	- 1	— uropygialis G 528 = = 336
Himantonus lencocenhalus 33 :	335	— Terek T
	336	Lobivanellus lobatus G 38 = = 334
- Novae-Zealandiae G. 34 3 3	. 1	THOUS TODATES CO
		— personatus G 39 = = 334
Hirundo leucosternon G	276	Lopholaimus antarcticus Sws. 375 = = 319
- neovens G 217 11 s	276	Loxia fascinans Lath 568 = = -
		— nitida Lати
pacifica LiATH.	210	
Honey-cater, lunulated 552 u. 561 = =	-	Lunulated Trush 561 u. = -
Honey-cater, Innulated 552 u. 561 = = — moustached 556 = = — Red-eyed 552 = = — white-throated 554 = = — yellow-throated 555 = =		Macropygia Phasianella G. 276 = 322 Magpie
- Red-eved		Magpie 589 = = -
white-throated 554		Mair-id-bo 512 = = -
- William threated 555		Meitch 540
- yellow-throated	_	Matten
Honey-sucker, black-crowned 392 = =	-	Malacorhynchus membranaceus G.
Hüpfschnäpper, schwarzstirniger 574 = =		312 n. = 344
Hydrochelidon fluviatilis G. 508 : :	347	Malurus Brownii V. H 121 = 290
Hadroistinia officia KD	271	- cyaneus VIEILL 113 = = 290
Hydroictinia affinis Kr	200	clament C
Hylacola cauta G 90 u. =	292	— elegans G 119 = = 290
- pyrrhopygia G 94 = = :	292	Lamberti V. H 118 = = 291
Hypotriorchis frontatus KP.	269	— leucopterus Q. G 117 = = 291
Hyptiopus subcristatus Kr	272	- longicaudus G 114 = = 290
Lightopus subclistates in.	212	— melanocephalus V. H. 120 = = 291
Solithroutus lencogaster (+ 250 it c '	267	— mejanonis (*
Jeracidea Berigora G 239 = = :	269	— pulcherrimus G 358 = 291 — splendens G 116 = 291 Man-do-weidt 533 = —
- occidentalis G 238 = =	269	- splendens G 116 = 291
Time man 559	-00	Man do worldt 533
Jin-gee		Man-do-weith
Jit-te-jit-te		Manchot huppé 492 = = -
Jit-tee-gnut 573 = =	}	Manchot sauteur 492 = = -
		Men-e-löo-roo
K al-jeer-gang 514 = =		Meerfchmalhe, Winks 508 = = -
Constitution of the same said		Magana ding American C
Riebitregenpfeifer, Schweizer= 549 = =	-	Man-do-weidt
Kingsfisher, Leach's 551 = =		Melicophila picata G 53 = = 305
Rimizkiwi, Omen's 601 = =		Meliphaga atricapilla T 552 = = -
Plainling fursidingholiger 567 -		- australasiana V. H 66 = = 304
Elimatelat Majarana 501	-	- longirostris G 347 = = 304
Ritingetugei, bieigitute 391 = =	_	- longitositis G 547 504
KiwizKiwi, Omen's 601 = = Kleinling, kurzschnäbeliger . 567 = = Klingclagel, bleigraue 591 = = - rupfarbige 592 = =		- longirostris G 347 = = 304 - lunulata V. H 552 = - - mystacalis G 556 = = 304
Knorpelschnabel, braungezügelter 562 = = Ko-ra-a-ra 589 = Krabbeneisvogel, Leach's 551 = =	-	— mystacalis G 556 = = 304
Ko-ra-a-ra	_	Novae-Hollandiae V. H. 64 = = 304
Prabheneishagel Leadi's . 551	_	— sericea G 65 = = 304
One of authorities 500	-1	- torquata Sws
Kranich, australischer 599 = =	-	torquata bys.
		Melithreptus albogularis G.: 554 = = 308
Land Snipe 529 = =	-	- chloropsis G 553 = = 308
Laniarius albicollis V 577 = =	-1	— gularis G 348 = = 308
Lanius Karu Less: 579 = =		— lunulatus G 552 = = 308
Tallius Italu IIIss		- melanocephalus G 350 = = 308
	282	- meranocephanus Cr 300 305
- curvirostris Latu	282	- melanocephalus G 350 = 308 - validirostris G 349 = 308
- torquatus Lath:	282	Moloneittague undulatus (2 161 - 316
Larus fuscus Briss 516 u. =	_	Menura superba Day 90 = = 290
Tempeonii 515		Menura superba DAV. 90 = 290 Merops ornatus LATH, 48 = 276 Microeca assimilis G. 287 — flavigastra G. 408 = 287 — great-winged 568 = — — macroptera G. 568 = 287
- Jamesomi Jib	7	Metops officials Likiti.
- scopulinus Frst 515 = =		Microeca assimilis G 287
— pacificus Lath 302 = = 3	345	— flavigastra G 408 = = 287
Lathamus discolor G 162 = = 3	317	- great-winged 568 = = -
Leipoa ocellata G 88 = =	202	- macroptera G 568 = = 287
Delpon occinata di	323	Milman of Grain C 936 a 271
dazu: unfre Mr. 88, Abb. t.		Milvus affinis G 236 = = 271
CLXXXVII. 1536—37.		— isurus G 237 = = 271
	271	Mimetes flavocinctus King 563 = = -
Leptotarsis Eytoni G 314 : :	344	Mimeta flavocineta V. II 563 = = -
		The state of the s
Lestris antarctica Less,	345	251 0 27 0 1111 61 000
_	345	M is a
	319	Man-do-weidt
	270	Mövenschwalbe, Bafiftragen= 513 = = -
	313	- Pelikan= 514 =
	313	- Torre'8=
- pastinator G	010	

				wa	~	00.
Monarcha carinata VG 4	12 =	=	287	Pachycephala, black-tailed . 578	u. S	
- trivirgata G 5	74 =	. = - ,	287	— falcata G	= = =	294
	01 =	: :		— falcata G 575 — fuliginosa V. H 577	: :	-
Mountain Trush 5	61 =	: :		- fusca V. H 577	: :	
Mul-woo-ing-a-ning-c 5		: =		- Gilbertii G 420	1: = . =	. 284
Muscicapa crythrogastra var. LAX	ווו	. :	289	— glaucura G 419	= =	201
		. = .	289	— gutturalis G 577		
- vittata Q. G.	90		339	— inornata G		284
212 9 000 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	129 u			- lanioides G 196	= =	
ZZJaugate danama	71:			landides G. 130		
	69	= =	287	- longirostris G		
- macroptera V. H 5	668	= ', E.,		- lunulated		
	70 ::	: E	287	— melanura G 578	. = . =	
— nitida G 5 — plumbea V. H 4	109	= =0	287	— olivacea V. II	3: = =	284
		: :		- pectoralis G 195	. = =	284
Manager Communication of the first of the fi		= =	308	- plain-col	:= =	-
Myzantha flavigula G 5	76		308	- rufogularis G. 421	= =	
Surra direction of the contraction of the contracti		: : : :		simples G	3 7	284
— Intea G		= =	308	- simplex of C		
— melanophrys G		= =	308	- xanthoprocta G.		284
- obscura G	78	= =	308	Pachyptila Banksii Sm.		
Myzomela crythrocephala G.	50	= =	307	Paille en queue à brins rouges 517	7 . =	
— nigra G.	52	= =	307	Pandion leucocephalus G 249	11. ==	268
- obscura G		= (2)	307	Pandalotus affinis G 202	= =	. 279
ODDOGETO CO.	W -	= =	307		= =	279
- pectoralis G			307	 melanocephalus G 416 punctatus G 200 		
- sanguinolenta G	49	= =.	307	- quadragintus G 204	1 1 1 1	
Native Companion	599	= =		- quadragintus G 209		
- Hen		= =		— rubricatus G		
		= =	303	— striatus G		
Z. Contact Production			313	- uropygialis G 205	5 = =	
	- 0	= = ;		Parra gallinacea T 208	3 = =	341
Nettapus albipennis G.		= : =	343	Pe-dil-me-dung 577	7 . = . =	
— coromandelianus G	20	= =	343	Pedionomus micrurus G	:	331
- pulchellus G	21	= =	343	- torquatus G 282		000
	517	= =		Pelecanus conspicillatus T. 307		
Niren-Uferläufer	526	= =		Pelecanopus pelecanoid. Wgl. 514		
Numenius australis G.	532		.338			
2.0011011011010	2 1	= =	338	Pelidna subarquata STEPH. 530		
— minutus G			338	Peristera G. f. Phaps	:	
P. D. S.			990	Pernis subcristatus KP.	• , • . =	272
Noddy, grey	506			Petrel, allied 498	3	
Ronnen=Uferpfeifer		= =		- ficshy-footed	1 = =	-
Notodela karu LESS	579.	= =		_ giant 501		
Nowal-gang	522	= =		— great grey 499) = =	
Nycticorax caledonicus G	322	= =	340	- silvery-grey 498		-
Nymphicus NHollandiae WGL.	186	= = .	316.	— sost-plumaged 497		
		= =	345	- sost-plumaged 1		
				- spectacled 500		2 6 5 5
Ocyphaps Lophotes G	269	= . =	321	- wedge-tailed) = =	1000
Oedicnemus grallarius G.	334	= 1 7 =	333	Petroica bicolor Sws 111	7. =	
	523 -	= =,		— erythrogastra G 358	5 : 5 : 5	
	298	= =	348	Petroica bicolor Sws	2 = =	289
	509		348	- Goodenovii J. S 109	= =	289.
		= =:		— multicolor Sws 108	3 = =	289
	561:		299	— phoenicea G 110	0 = =	289
Oreocincla lunulata G.	501: .		200	- sulperciliosa G 357		
— Novae-Hollandiae G.	561 561	= , = ,		Petrophassa albipennis G 268	2	321
- macrorhyncha G.	901 .	= :, =	200	Descriptions of Trans.	1 3	
Oreoica gutturalis G.	197	= " =	200	Pezoporus formosus ILLIG. 440	1 = , =	
Origina rubricata G	359 🗀	= =	295	Phaëton crubescens BKs. 517	_	07.4
	563	= :=		Phaeton crubescens Bks. 517 — phoenicurus Gm. 517		354
		=	301	Pfuhlschnepfe, banderburgelige 528		
	F 00	= .=	301	Phalacrocorax carboides G. 520) = =	
		5. 5.	301	- hypoleucus G 18	5 = =	353
		= =		- leucogaster G 16	3 = =	353
		,		- melanoleucus VIEILL. 14		~ - ~
	559	= =	210	- punctatus Gm 18		~ ~ ~
		= -=	310			
		. =	333	000		1000
- australis GRAY	286	= , =	333			000
Owl, sooty	5 93 _	= =	7	elegans G 264	t., = 9.5	020

	000		~	000	T) ()) () () () () () () () ()
Phaps histrionica G	263		9.	320	Port Egmont Hen 516 u. S
Philedon lunulatus T	561	=	=		Porzana fluminea G 259 = = 342
Pied Crow shrike	589	=	=	-	Porzana immaculata G 476 = = 342
Piezorhynchus nitidus G	194	5	=	287	- leucophrys G 477 : : 342
Pinguin, crested	492	=	=	_	— palustris G 260 = 342 Pratincole, oriental 600 = -
Pinguin, Fairy	491	=	=	_	Pratincole, oriental 600 = = -
	491	=	=		Prion, Ariel G
Binguin, fleinster	400		-		Raulcoi C.
Pinguinaria cristata Suaw .		=			— Banksii G
Binfelzungler, citrontehliger	557	I	=	_	- Turtur G
— gelbkehliger	555	=	=		- vittatus G 6 = = 352
- mondflediger	552	=	=	-	Procellaria aequinoctialis L 350
- Schnurrbarts		=	=	_	— autarctica Gm = 350
— Schwanfluß		=	=		- atlantica G
— Schwanfluß	554	=	=		- coerulea Gm 294 = = 351
Die inie Chitiget	90			298	
Pitta iris G	86		=	298	- conspicillata G 500 = = 350
- strepitans T	85	=	:=		- Cookii Grav 293 = = 341
Vigorsii, G	84	=	=	298	- flavirostris G
Platalea flavipes G	32	=	=	339	— fuliginosa Forst 350
— regia Ġ	31	=	=	339	— gigantea Gм 501 = = 350
Platycereus Adelaidae	179	=	=	314	— glacialoides Sм 498 = = 351
Platycercus Adelaidae Barnardii V. H	182	=	=	314	- grisea K.
				314	
- Baueri V. H	181	=	=		— hasitata K
— Brownii V. H		=	=	315	— Lessonii Gara 496 = = 351
- Aprosm. crythropt	185	Ξ	=	314	— leucocephala Frst 496 = = —
- eximius V. H	447	=	=	315	— macroptera Sм
- flaveolus G	178	=	=	315	- melanopus Sol
- flaviventris V. H	452	=	=	315	— mollis G 497 = = 351
- icterotis Wgl	464	=	-	315	- nivea GM. 351
		-	-	315	- Solandri G
- ignitus LEADB				315	
- palliceps V. H	177	=	=		
- Pennantii V. H	450	=	=	314	Psephotus haematogaster G. 443 = 315
— pileatus V. H	451	=	=	315	- haematonotus G 442 = = 315
- Aprosm. scapulat	184	Ė	-=	314	— multicolor G 444 = = 315
- semitorquatus Q. G.	180	=	=	314	— pulcherrimus G 445 = = 315
- splendidus G	448		=	315	Psilopus brevirostris G 567 = = -
	75		':	305	Psilopus brevirostris G
Plectorhyncha lanceolata G.		-		322	Psophodes crepitans V. H. 82 = 290
Pleiodus strigirostris Renb.	• • •		7		
Plotus NHollandiae G.	308	=	=	354	— nigrogularis G 83 = = 290
Plower, brown	547	=	=		Pteropodocys Phasianella G. 427 = = 283
Plover, grey	549	3	=.		Ptilinopus Ewingii G 279 = = 318
Podargus brachypterus G			=	274	— superbus Steph 277 = = 318
- Cuvieri V. H	466	=	=	274	— Swainsonii G 278 = = 318
- humeralis V. H	229	4	:	274	Ptilonorhynchus holosericeus K.213 = 299
		-	-	274	— Smithii V. II 404 = = 299
					40#
- phalaenoides G	228		=	275	
— plumiferus G	465	=	=	275	Ptilotis auricomis G 59 = 305
- Stanleyanus LATH			=	274	— chrysops G: 344 = : 305
Podiceps australis G	2	=	=	355	- chrysotis G 340 = = 304
— gularis G	3	=	=	355	- cratitius G 60 = = 305
- nestor G.	4	-=	=	355	— flava G $337 = 305$
— nestor G	Ā	-	-	355	— flava G
Poinhile considered C	1.10		-	297	— flavigula G 555 = = 305
Poephila acuticauda G	144	-			
— emeta G	144	=	=	297	- fusca G 63 = = 305
- Gouldine G	134		=	297	- leucotis G 339 = = 305
- leucotis G	402	=	=	297	— Lewinii Sws
- mirabilis Hmbr. Jcqt.	143	=	=	297	— ornatus G 61 = = 305
- personata G	143	=	:	297	- penicillatus G 338 = = 305
Polytelis Barrabandi Wol.	454	:	:	314	- plumulus G, 62 : : 305
— melanura G	453	=	-	314	- sonorus (i 341 = = 304
					1 1 01 049 009
Pomatorhinus tubeculus G.	151	=	=	303	
- superciliosus V. H	150	=,	=	303	— versicolor G 342 = = 305
- temporalis G	562	=	=	303	Puffinuria Lesson 5 = = 353
- trivirgatus T	562	=	=	-	Puffinus assimilis G 493 = = 352
Porphyrio bellus G	257	=	=	341	- brevicaudus Brdt 287 = = 352
- melanonotus T	597	1.	=	341	— carneipes G 494 : : 352

Puffinus sphenurus G 495 u. S. 352	Sericornis citreogularis G 99 n. S. 293
Pyrrholaemus brunneus G. 100 = = 295	— frontalis G 366 = 293
	Sericornis humilis G 365 = 293
Malle, Lewin's 598 = = 342	
Polluc brachypus Sws 598 : : 342	— maculata G 363 = = 293
- Lewinii Sws 598 = 342	— magnirostris G 367 = = 293
170 - 940	— osculans G 362 = = 293
- pectoralis Cuv 478 = = 342	Sericulus chrysocephalus G. 395 = 300
— Levinii Sws 598 : : 342 — pectoralis Cuv 478 : 342 Raupenfresser, Jardine's . 582 : —	— magnirostris 300
- Karu 579 = = -	Scythrops NHollandiae Lath. 439 = 310
— weißbauchiger 584 = = -	
— Karu	Shrike, robust 583 = = -
— weißichwarzer 580 = = — — frästiger 583 = = — Raubmöve, große 516 = = —	Silberreiher, bruftbufchiger . 544 . = = -
- fräffiger 583 = = -	- dunkler 541
Rankmöne, aroke 516 = = -	- Gren's 543 = = -
Raubmöve, große 516 = =	- fablitreifiger 542 = = -
Recurvirostra rubricollis T. 24 = = 336	Silver Gull
Reef Heron, blue	Sittella characatora Sura 159
— white 543 = = —	Studia chrysophera bws 192 : : 511
Red-tailed Tropic-bird 517 = = -	- leucocephala G 558 = = 311
Regenpfeifer, brauner 547 = = -	- leucoptera G 153 = 311 - pilcata G 154 = 311
	— pilcata G
- gelbgescheckter 548 = = -	- white-headed
Reiher, geradschnabeliger . 540 = = -	white-headed
- weißfahler 539 = = -	Skua
Reiberlein, grofichnabeliges . 538 = = -	
- fleines 536 = = -	Small Frigate Bird 518 = = -
Rhipidura albiscapa G 191 = = 286	Smicornis brevirostris G. 567 = 288
Reiher, gerabschleter	— flavescens G 414 = 288
- Dryas G. 110 000	- short-billed 567 = = -
- isnra G 410 = = 286	Snipe, New-Holland 523 = = -
- inotachioldes v. H J/2 > 5 200	Sparvius cirrhocephalus VIEILL = 270
— picata G	
- rufifrons Vic 411 = = 286	- lunulatus VIEILL
Rhynchaea australis G 26 = = 337	- melanops Vieill 270
Riefensturmvogel 501 = = -	- niveus Vieill
Robrdommel, australische . 535 = 535	- tricolor Vieill 270
Rohrdommel, australische 535 = = 535	Spatula Rhynchotis G 313 = = 344
Rehrbommel, australische 535 = 535 Ruß-Eule 593 = -	Sphecotheres australian 564 = = -
Sangerfliegenfchnäpper, großfl. 568 = = -	— australis Sws 564 = = 301
Sandpiper, great 531 = = -	annicellia Swa
Sandpiper, great 531 = = -	— canicollis Sws 564 = = —
Sandpiper, great	- virescens J. S 564 = = - viridis V. H 564 = = - Spheniscus chrysocome T 492 = = -
— grey 549 = = —	- viridis V. H 564 = = -
— grey-rumped 525 = = —	Spheniscus chrysocome T 492 = = -
— least	— minor G 1 = 355 — undina G 491 = 355 Sphenoeacus galactotes G 389 = 292
	- undina G 491 = 355
- little - 529 = 524 = 524 = 524 = 524 = 524 = 524 = 524 = 524 = 524 = 524 = 524 = 524 = 524 = 524 = 524 = 520 = 520 = 520 = 529 = 5	Sphenoegens galactotes G 389 - 299
Sarciophoruus pectoralis G. 37 = 334	— gramineus G 388 = = 292
Catin grown with the first	
Sain-sparrow	Sphenostoma cristatum G. 128 = 290
Scharbe, australische 520 = = -	Springpinguin, gelbbuschiger 492 = = -
- Furchenschnabel: 519 = = -	Squatarola helvetica Cuv. 549 = 334
Schlammläufer, großer 531 = = -	Squeaker
- rothbäuchiger 530 = = -	Steinwälzer, bunter 545 = = -
- weifilicher 529 = = -	Sterna alba Lath 507 = = -
Schnenfo guitralische 522	gracilia G 511 c 246
Schoeniclus albescens G 529 = 336	- gracilis G 511 = 346 - melanauchen T 296 = 346
Schoeniclus albescens G 529 = 336	— melanauchen 1 296 = 346
— australis G 320 = = 336	— melanorrhyncha G 510 = = 346
— magnus G	— panaya Lath 509 = = — — — pelecanoides Kinc 514 = = —
- subarquatus G 530 = = 336	- pelecanoides King 514 = = -
Schweifft. Schnäpper, Bachft. 572 = = -	
TT 1 111 G	
- Hardwickii Gray 523 = = -	Stipiturus malachurus LESS. 122 = = 291
— Terek Lath 527 : : -	Strauß: Casuar, Neuholl. 602 = = -
- subarquata GM 530 = =	Strepera anaphonensis G 591 = = 281
Seefdwalbe, schlanke 511 = = -	arguta G 430 = = 281
F. S	
- lanvarsianiapeliae - bill = = -	- fuliginosa G 592 = = 281
- sanguische 509	- fuliginosa G 592 = = 281
- panabilitie 509 = = -	- fuliginosa G
- 1930 arzigniabetige . 510 = = - pananifce . 509 = = . 573 = 280 . 573 = 280 . 573 = . 280	- fuliginosa G

Strepsilas collaris T	545	· u.	8	. 337	Thrush, restless	573	Įu.	ඉ	. 225
interpres G	545	=	S		- volantile	. 573	. 5	, =	-
Strix castanops G			=	272	Thunder-Bird	. 577	=	=	
— delicatula G			:	272	Tinnunculus cenchroides G.	253	- =	=	269
- flammea? V. H			=	272	Tody, red-breasted	570	=	=	
- personata V. H	472	=	=		Totanus griscopygius G.	525	=	1	337
- tenebricosa G	593	=	=	272	- javanicus Horsf	. 527	=	, 3	
Struthidea cinerea G	148			301	- stagnatilis T.	524	, =	=	337
Stumpftraller, Dümortier's .	596	=	=	-	Tribony is sizormen a care		-		
Sturmvogel, Brillen:	500		=	_	ventralis G		,=,	, F	341
- grauer	499	: :	=		Trichoglossus chlorolepido-				
— Leffon's	496	=	=	_	tus G.		=	. =	317
- weicher	497	=	=		- concinnus V. H	174	=	=	317
- Riesen=			É		- porphyrocephalus G.	176	=	=	317
Sula australis G	305	=	= ;	354	pusillus V. H.	175	=	.=	317
- fusca Briss		=	=	354	- rubritorquis V. H.	171	=:	=	317
- personata G	304	=	=	354	- Swainsonn J. S	170	=	.=	317
- piscator G.	306	=	=	355	- versicolor V. H	173		=	317
Sultanshuhn, schwarzrückiges Swan-River Honey-eater Swiss Sandpiper	597	=	=		Tringa albescens T			=	_
Swan-River Honey-eater .	553	=	=	-	- helvetica L	549			-
Swiss Sandpiper	549	=	=		- interpres L	545	=	=	-
Sylochelidon poliocerca	513	=	=		— Squatarola L	549	=	=	_
- strenna G	297	=	=	346	- subarquata T	530		=	
Sylvia leucophoea LATH.			=	287	Tropidorhynchus argenticeps	G. 74	=	=	307
— rufiventris LATH			=	284	- citreogularis G	355	=	=	307
- sagittata LATH		,	=	295	- sordidus G			=	307
- versicolor LATH			=	309	Tropikvogel, rothschwänziger	517	=	=	
Synoicus australis G	280	=	=	332	Turdus dubius LATH			=	286
- chinensis G	281	=	=	332	- gutturalis LATH	577	=	=	_
- Diemensis G	486	=		332	- inquietus LATH	573	=	=	_
- sordidus G	485		=	332	- lunularis Snaw	577	=	=	_
	-				- lunulatus LATH	561	=	=	-
Talegalla Lathami G	87	=	:	323	- maxillaris Lath			=	301
Taucherfturmvogel, ähnlicher			=		- muscicola LATH			=	286
- fleischfarbbeiniger			= '	:	- prasinus LATH	284	=	=	
Teich=Reiherlein	537	=	:	_	— rubecula Lath	570	=	=	-
Terek Avoset Penn			=	_	— varius V. H	196	=	=	
— Godwit			=		- volitans LATH	573	=	=	331
- snine	527	=	= '	~	Turnix castanotus G — melanogaster G	285	=	=	331
Terekia cinerea G.	527	. =	=	336	- melanogaster G	487	=	=	331
- javanica Bonap	527	=	=		- melanotus G	. 489	=	=	331
Forefidinense	527	=	=		- pyrrhothorax G		=	=	331
Tern, Caspian	514	5	=		- scintillans G	488	=	=	331
- crested	514	-	=		- varius G	490	=	=	331
- Bass straits	513		=	_	- velox G	283	=	=	_
- black-billed			=	_	Turnstone	545	=	=	
- marsh			=						
- Panayan			=	-	Unruhvogel, glattbäuchiger .	565	=	=	-
Torres-	512		:		Urospiza radiatus Kr			=	270
- Torres straits	~		=	_	- approximans Kr			=	270
- white	507		-	_					
- yellow-billed				_	Vannau de Suisse	549	=	=	
Thalasseus pelecanoides G.	514	-	_	346	— Pluvier	549	=	=	-
— poliocercus G	513	-	=	346	Vanellus griseus Brss	549	=	=	-
- Torresii G	519	-	-	346	- helveticus	549	=	=	_
Thalassidroma leucogastra G.	291			353	- melanogaster Benst.	549	=	=	
— marina G	258			353	,				
— melanogastra G	000			353	Wiid-do-wiid-ong	590	:	:	-
- Nereis G	259				Warbler, rufoussvented		=	=	-
	250				Bafferläufer, graufteifiger .			:	-
- tropica G	290			353	- Teids			=	-
Thereskiornis strictipennis G.	28				Wafferschwalbe, afchgraue .		: :	:	
Thrush	586	:	_		Water Rail. Lewin's	m 41.63	= .	:	-
- black-crowned			=		Whimbrel, australian		= :	=	_
	577		=		— little		= :	=	
— guttural				'		47			
Reichenbach, vollst. Naturg	eja).	250	gel	acen	hou. II.	47			

Whistling-Dick				587	ui	6 .	235	Xenus cinereus Kaup 527 u. S.	345
- Duck				521	=	=		Xerophila leucopsis G 133 = =	294
Wid-joo-on-ong .					=	=	_		
Wil-la-ring					=	=		Zosterops chloronotus G 98 = =	
Wil-vorl				537	=	=.		- dorsalis V. H 96 = =	309
Wil-yorl Bürgapel, Elfters .	1	. "	1	589	=	=	-	- luteus G 97 = =	309
— Raub:				590	=	=			
- filberrückige .				588	=	=			
at the same of the							- 31	The contract of the contract o	
Xanthomyza phrygia	S	ws.		67	=	=	305	Aprosmictus erythropterus G. 185 u. S	. 314
Xema Jamesonii G.				515	=	=	345	— scapulatus G 184 = =	314

S. 13 Nr. 300 lies: Anous leucocapillus G., ebenso im Register

Nummern auf den Abbildungen zu den in der dritten Abtheilung beschriebenen Arten mußten wegen nothwendiger Einschaltung vieler Figuren verändert werden, deshalb folgen hier die berichtigten Sitate derfelben.

524 Totanus stagnatilis CCCXLV. 2703-4. 491 Spheniscus undina Tab. In 9-10. 492 Eudyptes chrysocoma In 12-14 u. 14b. 525 - griseopygius CCCXLV. 2705-6. 526 Actitis empusa CCCXXXVI. 2655-56. 493 Puffinus assimilis CCCXXVII. 2600. 527 Terekia cinerea CCCII. 2446-48. carneipes CCCXXVII. 2601. 494528 Limosa uropygialis CCCXXXVI. 2661-62. sphenurus CCCXXVII. 2602-3. 529 Schoeniclus albescens CCCXXXVI. 496 Procellaria Lessonii XII. 339 und 2658-60. CCCXXVII. 2605. - mollis CCCXXVIII. 2606-7. subarquatus LXXIII. 618-20. magnus CCCXXXVI. 2657. - glacialoides XIII. 789. CCCXXVIII. 531 532 Numenius australis CCCXLVI. 2707. 2608-9. uropygialis CCCXLVI. 2708-9. - hasitata XII. 336. CCCXXVII. 2604. 533 534 minutus CCCXLVI. 2710-500 - conspicillata CCCXXVIII. 2610-11. - Botaurus australis CCCII. 2953. gigantea XII. 332. CCCXXVIII. 2612. 535 502 Diomedea culminata XVI. 796. CCCXXIX. 2614—15 CCCXXXVII. 2663-64. 536 Ardetta pusilla CCCXXXVII. 2665-66. brachyura XV. 345, CCCXXIX, 2616. stagnatilis CCCXXXVII, 2667-68. fuliginosa XV. 358. CCCXXIX. 2613. 538 — macrorhyncha CCCXXXVIII. 505 Anous leucocephalus = leucocapillus. 2669 - 70.539 Ardea leucophoea CCCXLVII. 2714-15. cinereus CCCXXX. 2620-21. 507 Gygis candida CCCXXX. 2618-19. 540 — rectirostris CCCXXXVIII. 2671. 541 Herodias pannosa CCCXXXIX. 2672. 508 Hydrochelidon fluviatilis CCCXXX. 2622. - jugularis CCCXXXIX. 2673-74. 509 Onychoprion panaya CCCXXII. 2638-39. 542 543 Greyi CCCXXXIX. 2672. 510 Sterna melanorhyncha CCCXXII. plumifera CCCXXXIX. 2676. 2631 - 32.545 Strepsilas interpres CIV. 659-60. 1072. - gracilis CCCXXII. 2633-34. 512 Thalassema Torresii CCCXXI. 2625-26. 546 Hiaticula monacha CCCXL, 2677-78. 547 Charadrius veredus CCCXL. 2679-80. - poliocercus CCCXXI. 2627-28. 513 xanthocheilus CCCXL. 2681-82. pelecanoides CCCXXI. 2629-30. 515 Xema Jamesonii CCCXXXIII. 2642-43. 549 Squatarola helvetica CI 673-75. 516 Lestris antarctica (catarractes G.) CCCXXXIII. 2641. 596 Tribonyx Mortieri CCCIV, 2460. CCCXLI. 2685-86. 517-520 find fo geblieben. 597 Porphyrio melanonotus CCCXLI. 521 Dendrocygna arcuata LI. 171-72. 2687—88. 598 Rallus Lewinii CCCXLII. 2689-90 CCCXXXV. 2650-51, brachypus: CCCV. 2467-68. 522 Anseranus melanoleuca LVIII. 950. CCCXXXV. 2654. 599 Grus australasiana CCCXLII. 2691. 523 Scolopax australis CCCXLV. 2701-2.

Presden, gedruckt bei Carl Ramming.



